

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

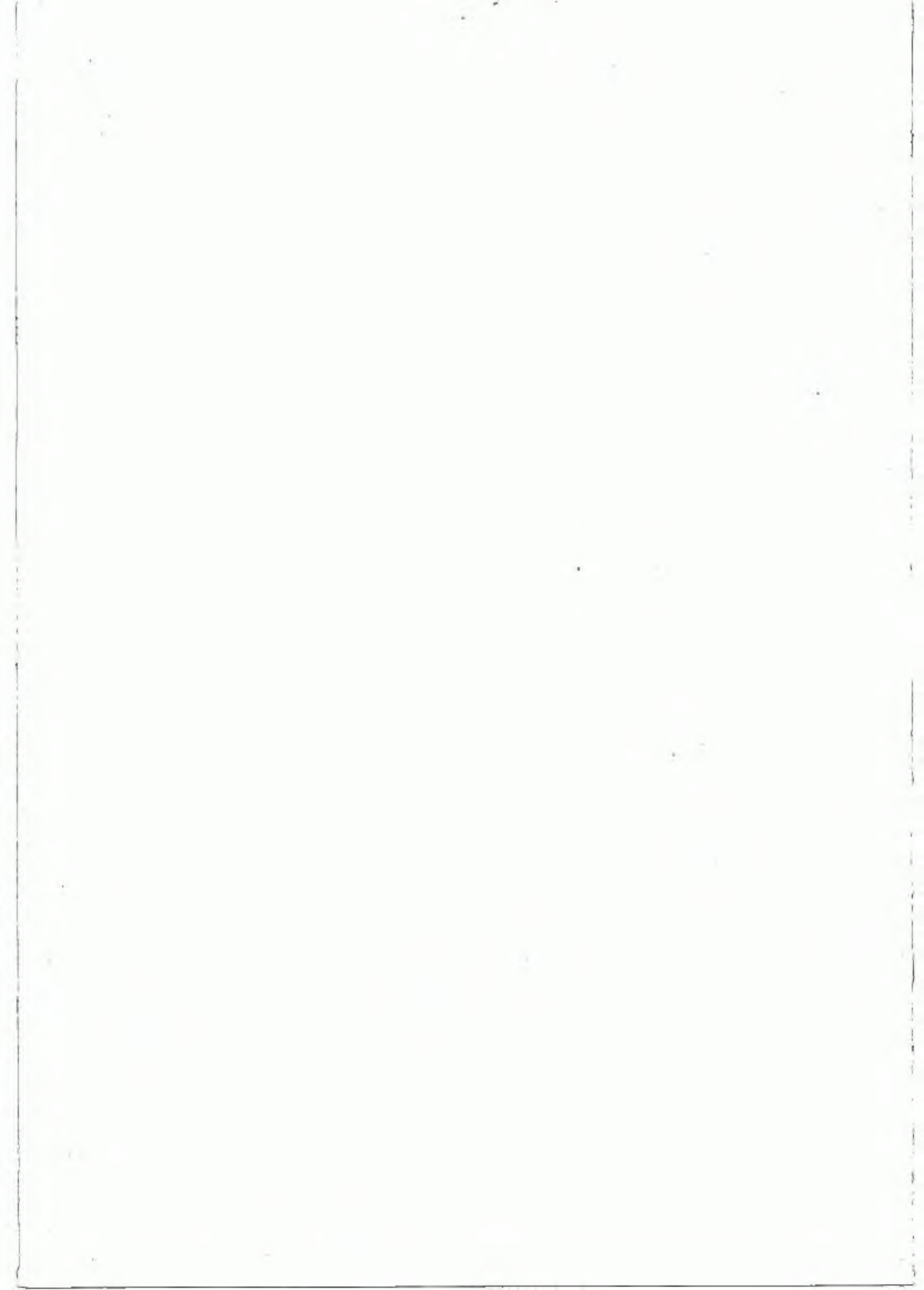
BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1996

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO FOLICRAFICO DELLO STATO
LIMERIA



INDICE

SEZIONE A - TERMOMETRIA Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica ... pag. 5 Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche SEZIONE B - PLUVIOMETRIA 75 76 Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche 77 82 151 Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate dai pluviografi 159 164 171 Tabella VI - Manto nevoso 178 METEOROLOGIA 191 Abbreviazioni e segni convenzionali 191 192 Tabella II – Umidità relativa 194 195 197 199



SEZIONE A TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Term	ometro a massima e minimaTro	1
Term	cometro registratore	ľ
Dato	incerto	7
Dato	mancante>>	ŀ
	interpolate	

Sono stampati in grassetto e corsivo rispettivamente i valori massimi e i valori minimi

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono fomiti da osservatori o da stazioni termopluviometriche controllate o dipendenti direttamente dal Servizio Idrografico.

Ogni stazione è fornità di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane; qualche stazione adibita alle misure termometriche è dotata anche di termometro registratore.

Il valore massimo rileveto viene assegnato al giorno precedente mentre quello minimo al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo fa rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'Elenco e corosteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I – Sono riportati, per le stazioni che hanno funzionato regolarmente nell'anno, i valori mossimi e minimi rilevati giornalmente, le medie mensiti del massimi e dei minimi, le temperature medie mensiti (Med. mens.) e quelle del procedente periodo di osservazione (Med. norm.).

TABELLA II - Per tutte le stazioni della Tabella I sono riportale;

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come "temperatura diurna" è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;
- le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno ed il giorno nel quale sono state osservate,

Totte le temperature riportate sono espresse in gradicentigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al fivello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1996

2002/00/200/200

ZONA DI ALTITUDINE (m)	Tm	Tr
0-200	42	4
201 ~ 500	22	_ 1
501 1000	23 .	1
1001 - 1500	7	1
oltre 1500	2	0
Totali	96	7

BACINO E STAZIONE	Trpo di apparachio	Quota sul mare (m)	Aftezza apparatchio rui suolo (m)	Anno dell'inizio delle orservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparacchio	Quota sul marri (m)	Aftezza apparecchio sui suolo (m)	Anna dell'inizio delle
DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					(segue) TAGLIAMENTO				
Bassevictor	Tm	372	1,50	1926	Malborghetto	Tim	721	1,50	1986
Opicina (Grotta)	Ten	320	1,50	1990	Possebba	Tm	568	1,50	1926
Poggioreale del Carso	Tm	320	1,50	1927	Saleno di Roccolene	Tm	517	1,50	1926
Servala	Tm	61	1,50	1927	Chiusaforte	Tm	394	2,50	1996
Tricsto	Tr	.11	2,00	1919	Оземосо	Tm	490	1,50	1926
Monfalcone	Tm	6	1,50	1968	Resin	Tm	380	1,50	1965
					Moggio Udinese	Tm	337	1,50	1993
					Gemona del Friuli	Tm	215	1,50	1935
ISONZO					Pinzano al Tagliamento	Tm	201	1,50	1965
Vedronza	Tm	325	1,50	1925	BIANUBA EDA IGONZO				
Montemaggiore	Tm	954	1,50	1926	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Animis	Tm	196	1,70	1976	E PAGEAMENTO				
San Volfango	Tm	754	1,50	1994	Tavagnacco	Tan	155	1,50	1986
Cividale del Friuli	Tm	135	1,50	1926	Udine	Tm	106	2,00	1920
Clorizin	Tm	86	1,50	1920	Lauzacco	Tm	.59	1,50	1989
	1				Torviscosa	Tr	5	1,50	1970
					Grado	Tr	1	1,50	1966
DRAVA					Fossilon (Bonifica Vittoria)	Tm	- 1	1,50	1937
					Moruzzo	Tm	262	1,50	1924
Tarvisio	Tm	751	1,50	1926	Revolto	Tr	39	1,50	1990
Cave del Predil	Tan	906	1,50	1947	Talmassons	Tm	30	1,50	1961
Fusine in Valromana	Tm	942	1,50	1969	Lignano Sabbiadoro	Tm	2	1,50	1966
TAGLIAMENTO					LIVENZA			1	
Passo Mauria	Tm	1298	1,50	1923	La Crosetta	Tm	1120	1,50	1970
Formi di Sopra	Tm	907	1,50	192E	Cir' Zul	Tm	599	1,50	1970
Sauris	Tm	1212	1,50	1926	Cat Selva	Tm	498	1,50	1970
Алірегго	Ten	560	1,50	1977	Traznonti di Sopra	Tm	420	1,50	1936
Callina	Tan	1250	1,50	1923	Ponte Racia	Tm	316	1,50	1970
Рошино	Tzn	950	1,50	1972	Maniago	Tm	283	1,50	1935
Forni Avoltri	Tm	888	1,50	1926	Cimolais	Tm	651	1,50	1926
Ravascleto	Tm	950	1,50	1926	Class	Tm	613	1,50	1925
Chialina (Ovaro)	Tm	492	1,50	1926	Prescudino	Tm	642	1,70	1970
Timsu	Tm	821	1,50	1926	Barcis	Tm .	409	1,50	1970
Paularo	Ton	648	1,50	1926					
Tolmezzo	Tes	323	1,50	1926	1				

Non sono pubblicate la osservazioni delle stazioni atmoprite in carriera

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio aul suoto (m)	Anno dell'inizio dello osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle
PIAVE					BRENTA				
Sappuda	Tm.	1217	1,50	1926	Monse Grappa	Tm	1690	1,5	1933
Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1,50	1924	Foza	Ten	1083	1,50	1925
Auroezo	Tm	864	1,50	1924	Bassano del Grappa	Tm	129	1,50	1947
Cortina d'Ampezzo	Ten	1275	1,50	1924					
Perarolo di Cadore	Tan	532	1,50	1924	PIANURA FRA				
Marezon di Zoldo	Tm	1260	1,50	1927	PIAVE E BRENTA				
Forno di Zoldo	Tm	848	1,50	1927	TIMELDILITA				
Fortogna	Tm	435	1,50	1929	Montebellung	Tm	120	1,50	1974
Soverzene	Tm	390	1,50	1929	Trevino	Tr	15	11,00	1910
Roncadin	Tr	1253	1,50	1993	Istrana (Pezzan)	Tm	40	1,50	1989
Degnona .	Tr	1130	1,50	1993	Saletto di Piave	Tm	9	1,50	1985
Funes	Tr	860	1,50	1993	Castelfranco Veneto	Tm	44	1,50	1924
Santa Croce del Lago	Tm	490	1,50	1929	Plombino Dess	Tm	24	1,50	1980
Le Secon	Tr	390	1,50	1993	Mirano	Tm	9	1,50	1987
Belluno	Tm	400	1,50	1912	Stra	Tan	8	1,50	1910
Arabba	Ton	1612	1,50	1924	Mestre	Tm	4	1,50	1944
Andrex (Cernadoi)	Tim	1520	1,50	1924	Valle Aveno	Ton	2	1,50	1992
Caprile	Tim	1023	1,50	1972	Venezia (Ist. Cavants)	Ton	1	18,08	1959
Falcode	Tm	1150	1,50	1972	Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	2	1,50	1946
Agordo	Tm	611	1,50	1926	San Nicolò di Lida	Tm	1	1,50	1922
Gosaldo	Tm	LI4I	1,50	1927	Chioggia	Tm	2	1,50	1922
La Guarda (La Stus)	Tim	605	1,50	1994					
Pedavena	Tm	359	1,50-	1931					
Seren del Grappa	Tm	387	1,50	1924	BACCHIGLIONE				
Fener (Ponte)	Tm	177	1,50	1931					
					Tonezza del Cimono	Ton	935	1,50	1927
	Ĭ				Asiago	Tan	1046	1,50	1924
PIANURA FRA					Crosara	Tim	417	1,50	1931
TAGLIAMENTO E PIAVE					Thiere	Tm	147	1,50	1927
Cimadolmo	Tm	30	1,50	1995	Villaveria	Tm	58	1,50	1927
Pardenone	Tm	23	1,5	1949	Isola Vicentina	Tm	80	1,50	1912
Sesto al Reghenal	Ton	13	1,5	194R	Bressanvido	Tm	56	1,50	1996
Son Giorgio al Tagliomento	Tm	7	1,5	1988	Vicenza.	Tm	42	1,50	1910
Portogrumo	Tm	6	1,5	1936					
Caorle	Tm	1	1,5	1969	AGNO-GUÁ				
					Parameter	No.	AAP) #0	1004
					Recount	Tan	445	1,50	1924
			1		Castelvecchio	Tm	802	1,50	1985

Non sono pubblicate le ocurrenzioni delle stazioni stantgate in contino

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota suf mare (m)	Altezza appareochio sui suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza	Anno dell'inizio	delle
BASSO ADIGE										
Verona	Tim	60	1,50	1935						
Roverè Veronese	Tm	847	1,50	1958					1	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										
Padova	Dr	12	1,50	1909						
Cologna Veneta	Tim	24	1,50	1923						
Montegaldella	Tun	15	1,50	1993					-	
Lozza Alextino	Tim	19	1,50	1954						
Este	Tim	13	1,50	1954						
Cavaratre	Tres	3	1,50	1983						
PIANURA FRA ADIGE E PO	-									
Zevia	Tm	31	1,50	1911						
teola della Scala	Ťm	29	3,50	1961						
Badia Polesine	Tm	- 11	1,50	1938						
Castelmana	Tm	12	1,50	1937						
Rovigo	Ten	- 4	1,50	1919						
Adria	Tm	1	1,50	1984						
Рараше	Tm	3	1,50	1937						
Sadocca	Tm	2	2,00	1950						

Giorno	GI	EN	FE	В	M.	AR	Al	PR	M.	AG	G	Ü	L	JG	A	GO	SI	ET	0	T	N	VC	D	ŀĊ
	max.	min,	max.	min	max.	min.	max.	min.	max.		-	_	_		man	min.	mux.	min,	max.	mm	mint.	min,	max,	mir
(Tm)								Bacin	o: DA		CINA				ONZO								320 m	5.m.
1	4	1	1	-4	13	-2	12	0	15	11	25	12	21	12	29	17	22	17	21	9	16	6	3	3
3	5	2	6	3	10	-2	9	5	17	12	26 25	12	22	15	30 29	16	24	13	17	14 -	14 26	4	6	3
4	8	-1	7	2	7	-4	7	3	15	7	26	13	20	10	29	17	22	16	17	10	18	3	ii	3
5	î	-4	2	0	7	-6	9	6	19	7	29	18	23	12	24	15	22	11	18	11	13	9	11	-2
6	0	-2	2	-5	5	-6	13	# 1	21	11	26	19	26	16	27	17	24	8	13	11	14	11	10	1 -3
7	4	2	-1	-7	1.5	4	20	7	20	10	28	17	25	16	26	15	21	8	15	13	15	11	10	-2
9	6	4	2	-5 -3	111	-1	20	9	23	10	30 30	14 15	25 22	8	26	15	19	10	16	12	12	6	11	3
10	9	6	5	-5	6	-1	20	7	20	II	30	16	22	10	27	17	20	7	18	12	16	.5	6	Ιĩ
11	11	8	6	-2	6	-2	19	8	19	13	33	19	22	11	29	17	22	10	19	13	11	9	3	0
12	13	9	4	1	7	-2	16	4	21	13	33	21	23	12	28	16	21	11	18	10	15	13	6	3
13 14	12	7	6	0	3 2	-2	17	3	15	12	33	21. 15	24 27	13	25	14	17	10	20	7-	18	14	9	1 4
15	8	1	11	0	13	2	14	-1	20	13	25	14	30	16	24	14	19	9	14	12	57	13	11	3
16	6	-1	8	-2	14	4	16	0	22	12	25	14	36	18	25	13	21	10	20	14	16	12	12	3
17	7	-2	9	-3	8	3	16	2	23	14	26	12	29	16	26	14	19	9	18	12	18	12	9	5
18	9	-6	8	-3	12	3	18	6	22	13	26	12	24 26	15	26	15	13	9	17	10	14	12	1 4	6
19 20	9	-3	9	1 1	10	1	20	7	24	14	26 25	13	25	15	27	15	15	10	17	8	14	6	1 5	6
21	1	0	10	1	12	-1	23	6	17	- 15	23	17	24	15	28	15	15	12	19	7	11	2	10	7
22	1	0	4	-1	14	5	22	7	21	10	24	16	24	12	27	14	15	14	17	6	11	3	1	5
23 24	4	0	3 2	-5	15	5 2	19	9	21	9	23 15	10	25	14	26 28	14	19	13	19	6	7	2	7	6
25	2	-3	4	-5	14	6	14	0	23	10	21	12	25	17	29	16	19	10	14	5	7	-2	7	1 3
26	0	+3	6	-	14	9	15	12	24	1.5	16	11	26	15	24	17	17	9	14	4	6	3	0	-2
27	4	1	8	-2	12	7	20	111	22	13	16	9	30	16	27	16	19	6	15	5	6	1	-2	-5
28	8	2	10	2	12	2	20	10	19	1	22 24	10	28	16	25	16	20	10	12	10	5	2	-7	1
30	7	ô	10	-	13	0	18	Ď.	21	12	24	11	28	17	26	14	20	11	13	6	7	-1	-6	-11
31	3	-2			-11				24	11			29	16	26	16			17	4			-2	-6
Medic	6.0	0,8	100	-1,7	10,1	0.6	16,5	6,2	20,5	1,11		13,9	25,1	14,3	26,6	15,3	19,1	10,3	16,8	9,0	12,8	6,3	6,1	3
VALUE OF BUILDING				.w	3	4																		
Wed norm		3		,9 ,7	S B	1		1,4		5,5		4		.7		3,0		7,8		l, l		,6		9
								1,8	13	5,5	TR	EST	2) E	1,7	23									
				.7			30	Bacin	o: DA	L CON	TRI	LEST DI STA	E ATO A	LUIS	2: 0NZO	3,0	17	7,8	13	1,1	7	,6		.9
sed norm								1,8	13	5,5	TR	EST	2) E	1,7	23								3	.9
fed norm (T'r)		.3	3	.7	B 14	5 2 0	12 11 12	Bacin 6 6 7	16 16 17 20	13 13 14	TRI FINE 23 25 24	16 17 18	21 22 23 21	1.7 LL/150 14 17 18	28 28 28 27	22 22 22 22	24 24 24 22	21 19 18	20 20 19	15 15 13	15 15 15	10 11 10	(11 m 7 10 9	s.m
(Tr)	3.	.3	3 5	7	B 14	5 2	12 11 12 10	Bacin 6 6 7 6	16 17 20 16	13 13 14 12	TRI FINE 23 25 24 25 24	16 17 18 18	21 22 23 21 21	1.7 LUISO 14 17 18 17	28 28 28 27 29	22 22 22 22 22	24 24 22 24	21 19 18 19	20 20 19 18	15 15 13 12	15 15 15 14	10 11 10 10	7 10 9	s.m
(Tr)	3.	.3 6 4 1	3 5	7 0 1 7 4 0	14 10 8 7	5 2 0	12 11 12 10	Bacin 6 6 7 6 6	16 16 17 20 16 18	13 13 14 12 12	13 TRI IFINE 23 25 24 25 24 25 27	16 17 18 18 19	21 22 23 21 21 23	LU1S0	28 28 28 27 29 26	22 22 22 22 22 22	24 24 22 24 22 24 23	21 19 18 19	20 20 19 18 19	15 15 13 12 13	15 15 15 14 13	10 11 10 10	7 10 9 10	5 6 4 5
(Tr)	3.	.3	3 5	7	B 14	5 2 0	12 11 12 10	Bacin 6 6 7 6	16 17 20 16	13 13 14 12	TRI FINE 23 25 24 25 24	16 17 18 18	21 22 23 21 21	17 18 17 18 17 16	28 28 28 27 29	22 22 22 22 22 21 19	24 24 22 24 23 23 23	21 19 18 19	20 20 19 18	15 15 13 12	15 15 15 14 13 16	10 11 10 10 10	7 10 9	s.m 4 5 6 4 5
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8	3 7 9 9 5 3 8 10	4 6 4 1 2 7 7	3 5 7 8 7 4 1	.7 0 1 7 4 0	14 10 3 8 7 5 7	5 2 0 2 0 1 2 4	12 11 12 10 11 14 18 17	Bacis 6 6 6 6 6 9	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21	13 13 14 12 12 12 15 15	TRI IFINE 23 25 24 25 27 29 30 29	1.4 DI ST/ 16 17 18 18 19 22 22 22	20 22 23 21 21 21 22 25 26 26	17 17 18 17 16 18 21 21	28 28 28 27 29 26 27 26 27	22 22 22 22 21 19 21 20	24 24 22 24 23 23 20 20	7,8 21 19 18 19 15 13 14 13	20 20 19 18 19 16 17 18	15 15 13 12 13	7 15 15 15 14 13 16 16 15	10 10 10 10 10 12 14 13	7 10 9 10 10 10 10	5 5 4 7
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	3 7 9 9 5 3 8 10 9	4 6 4 1 2 7 7	3 5 7 8 7 4 1	7 4 0 2 3 2 1	8 14 10 8 7 5 7 11 8	5 2 0 2 0 1 2 4 3	12 11 12 10 11 14 18 17 18	Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13	16 17 20 16 18 20 21 21	13 13 14 12 12 12 15 15	13 TRI IFINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27	16 17 18 18 18 19 22 22 22 21	22 23 21 21 23 25 26 26 24	17 17 18 17 16 18 21 21	28 28 28 27 29 26 27 26 27 26 27 28	22 22 22 22 21 19 21 20 22	24 24 22 24 23 23 20 20 21	21 19 18 19 15 13 14 13	20 20 19 18 19 16 17 18	15 15 13 12 13 14 14 14 14	15 15 15 14 13 16 16 16 16	10 11 10 10 10 12 14 13 12	7 10 9 10 10 9 10	5 5 4 7
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	3 7 9 9 5 3 8 10 9	4 6 4 1 2 7 7 8 9	3 5 7 4 1 1 2 5	7 4 0 2 3 -2 1 -1	8 14 10 8 7 5 7 11 8 7	5 2 0 2 0 1 2 4	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19	Bacin 6 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21	13 13 14 12 12 12 15 15 16	TRI FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29	1.4 DI ST/ 16 17 18 18 19 22 22 22 21 21	21 22 23 21 21 23 25 26 26 24 22	17 17 18 17 16 18 21 21 15	28 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29	22 22 22 22 21 19 21 20 22 20	24 24 22 24 23 23 20 20 21 20	7,8 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20	15 15 13 12 13 14 14 14 14 15	7 15 15 14 13 16 16 16 16 16	10 11 10 10 10 12 14 13 12 10	7 10 9 10 10 9 10 11 11	5 5 6 4 5 5 5 4 7 7 7 7
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	3 7 9 9 5 3 8 10 9	4 6 4 1 2 7 7	3 5 7 8 7 4 1	7 4 0 2 3 2 1	8 14 10 8 7 5 7 11 8	5 2 0 2 0 1 2 4 3	12 11 12 10 11 14 18 17 18	Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13	16 17 20 16 18 20 21 21	13 13 14 12 12 12 15 15	13 TRI IFINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27	16 17 18 18 18 19 22 22 22 21	22 23 21 21 23 25 26 26 24	17 17 18 17 16 18 21 21	28 28 28 27 29 26 27 26 27 26 27 28	22 22 22 22 21 19 21 20 22	24 24 22 24 23 23 20 20 21	21 19 18 19 15 13 14 13	20 20 19 18 19 16 17 18	15 15 13 12 13 14 14 14 14	15 15 15 14 13 16 16 16 16	10 11 10 10 10 12 14 13 12	7 10 9 10 10 9 10	5 6 4 5 5 5 4 7 7 7 6 6 4
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	3 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13	3 4 6 4 1 2 7 7 8 9 11 11 10	3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7	7 4 0 2 3 2 1 7 2 5 5	8 14 10 8 7 5 7 11 8 7 7 9 6	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 19 16 16	Bacin 6 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19	13 13 14 12 12 12 15 15 16 15 16 16	TRI IFINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 30 30 30 30 33	16 17 18 18 19 22 22 21 21 21 23 24 24	21 22 23 21 21 23 25 26 26 24 22 22 23 24 22 23 24 26 26 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 18 17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18	28 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 29 26 27	22 22 22 22 21 19 21 20 22 20 21 19	24 24 22 24 23 20 20 21 20 21 20 21 20 18	7,8 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 14 15	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21	15 13 12 13 14 14 14 14 15 16 16 16	7 15 15 14 13 16 16 16 16 11 18 20	10 11 10 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16	(II m 7 10 9 10 10 9 10 11 11 10 9	5 6 4 5 5 4 7 7 7 6 6 4 5 5
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	3 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12	3 4 6 4 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5	3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8	7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5	14 10 8 7 5 7 11 8 7 9 6 5	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 19 16 16 16	Bacin 6 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19 19	13 13 14 12 12 12 15 15 16 15 16 16 16	TRI FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 33 32	16 17 18 18 19 22 22 22 21 21 21 24 24 24	21 22 23 21 21 23 25 26 26 26 24 22 22 23 24 26 26	17 18 17 18 17 16 18 21 21 15 16 18 17 16 18	28 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 29 29 26 27 25	22 22 22 22 21 19 21 20 22 20 21 19	24 24 22 24 23 20 20 21 20 21 20 21 20 18	7,8 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 16 17	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19	15 15 13 12 13 14 14 14 14 15 16 16 16 13 12	7 15 15 14 13 16 16 16 16 13 18 20 20	10 11 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16	(II m 7 10 9 10 10 11 11 10 9	5 5 5 6 6 6 5 5 5 6 6 6 6 5 5 9 9 9
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	3 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13	3 4 6 4 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 4	3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 11	7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5 3	8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 19 16 16 16 13	Bacis 6 6 6 6 9 11 10 13 14 12 12 12 16 6	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 21 19 19 19 19	13 13 14 12 12 12 15 15 16 16 16 14 16 14 16	TRI FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 30 30 33 32 26	16 17 18 18 19 22 22 21 21 21 24 24 19	21 22 23 21 21 22 25 26 26 26 22 22 23 21 21 21 22 25 26 26 26 26 27 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17 18 17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 16 18 21 21 21 21 21 21 21 21 22 21 22 22 22	28 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 29 26 27 28 29 29 26 27 28 29 29 26 27 28 29 29 26 27 28 29 29 26 27 29 26 27 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 22 22 21 29 21 29 21 20 21 19 17 17	24 24 22 24 23 23 20 20 20 21 20 21 20 18 15 18	7,8 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 14 15 11 16	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18	15 15 13 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 17 12 14	7 15 15 14 13 16 16 16 16 11 18 20 20	10 11 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 16	(II m 7 10 9 10 10 9 10 11 11 10 9	5 5 4 7 7 7 6 6 4 5 5 9 9 8 8
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	3 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12	3 4 6 4 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5	3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8	7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5	14 10 8 7 5 7 11 8 7 9 6 5	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 19 16 16 16	Bacin 6 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19 19	13 13 14 12 12 12 15 15 16 15 16 16 16	TRI FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 33 32	16 17 18 18 19 22 22 22 21 21 21 24 24 24	21 22 23 21 21 23 25 26 26 26 24 22 22 23 24 26 26	17 18 17 18 17 16 18 21 21 15 16 18 17 16 18	28 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 29 29 26 27 25	22 22 22 22 21 19 21 20 22 20 21 19	24 24 22 24 23 20 20 21 20 21 20 21 20 18	7,8 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 16 17	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19	15 15 13 12 13 14 14 14 14 15 16 16 16 13 12	7 15 15 14 13 16 16 16 16 13 18 20 20	10 11 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16	(II m 7 10 9 10 10 11 11 10 9	5 5 6 4 5 5 5 4 7 7 7 6 6 4 5 5 9 9 8 8 7 7 7
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	3 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12	3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 4 4 5 2	3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 11 8 7 8	7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5 3 2 4 4	8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 9	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 13 15 15 15	Bacis 6 6 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 21 19 19 21 18 19 19 21 22 24	13 13 14 12 12 12 15 15 16 16 16 14 16 16 17 18	TR FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 29 27 29 30 27 29 30 27 27 27 27	1.4 IEST 16 17 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 24 19 17 18	21 22 23 21 21 23 25 26 26 26 24 22 22 23 24 26 31 31 32 28 27	17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 22 21 20	28 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 29 26 27 28 29 29 26 27 28 29 29 26 27 28 29 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 22 22 22 21 19 21 20 21 19 17 17 17 19 19	24 24 22 24 23 20 20 21 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 15	7,8 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 16 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 16 17	15 15 13 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16	7 15 15 14 13 16 16 16 16 13 18 20 20 19 19	10 11 10 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 17 17	3 (11 m) 7 10 9 10 10 11 11 10 9 9 11 11 10 12 11 11 10 10	5 5 4 7 7 7 6 6 4 5 5 9 9 8 8 7 6 9 9
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	3 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8 10 7	3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4 4 5 4 5 4 5	35787411255778118788	7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5 3 2 4 4 6	8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14 13	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 9 7	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 16 13 15 15 15	Bacis 6 6 6 6 9 11 10 13 14 12 12 12 11 6 6 7 8	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19 19 19 19 21 22 24 26	13 13 14 12 12 12 15 15 16 16 16 14 16 16 17 18 18	TRI FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 33 32 26 26 27 27 25	14 IEST 16 17 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 24 19 17 18	21 22 23 21 21 23 25 26 26 26 24 22 23 24 22 23 24 26 26 27 27 27	17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 22 22 22 22 20 20	28 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 29 26 27 25 24 25 26 27	22 22 22 21 19 21 20 21 19 17 17 17 19 19	24 24 22 24 23 23 20 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 15 16	7,8 21 19 18 19 15 13 14 13 14 15 11 16 14 12 13 13 13	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19	15 15 13 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16	7 15 15 15 14 13 16 16 16 16 13 18 20 20 19 19 19	10 11 10 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 17 17 16 14 12	3 (11 m 7 10 9 10 10 10 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 5 4 7 7 7 6 4 5 5 9 9 8 8 7 6 9 9
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	3 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8	3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 4 4 5 2	3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 11 8 7 8	7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5 3 2 4 4	8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 9	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 13 15 15 15	Bacis 6 6 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 21 19 19 21 18 19 19 21 22 24	13 13 14 12 12 12 15 15 16 16 16 14 16 16 17 18	TR FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 29 27 29 30 27 29 30 27 27 27 27	1.4 IEST 16 17 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 24 19 17 18	21 22 23 21 21 23 25 26 26 26 24 22 22 23 24 26 31 31 32 28 27	17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 22 21 20	28 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 29 26 27 28 29 29 26 27 28 29 29 26 27 28 29 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 22 22 22 21 19 21 20 21 19 17 17 17 19 19	24 24 22 24 23 20 20 21 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 15	7,8 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 16 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 16 17	13 13 12 13 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 15 15 15 14 13 16 16 16 16 13 18 20 20 19 19 19 16 15	10 11 10 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 17 17	3 (11 m 7 10 9 10 10 9 10 11 10 9 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 5 4 7 7 7 6 6 4 5 5 9 9 8 8 7 6 9 9 8 8 7 7 6 9 9 8 8 7 7 6 9 9 9 9 8 8 7 7 6 9 9 9 9 8 8 7 7 6 9 9 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	3 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8 10 7	3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 3	3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 11 8 7 8 8 11 10 7	7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4 2	8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14 13 12 11 12	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 5 9 7 6 9 9 7	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 13 15 15 15 15 17 17 19 20 20	Bacis 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8 10 9 11 12 12 13 14 12 12 13 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19 21 18 19 19 21 22 24 26 20 21	13 13 14 12 12 12 15 15 16 16 16 16 16 17 18 18 19 13	TRIFINE 23 25 24 25 27 29 30 30 33 32 26 26 27 27 25 25 25 25 25	1.4 IEST 16 17 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 24 19 17 18 17 18 16 17 18	21 22 23 21 21 23 25 26 26 26 24 22 23 24 26 26 31 32 26 31 32 26 26 27 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 27 27 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 21 20 20 20 18	28 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 25 24 25 26 27 27 25 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 22 22 21 19 21 20 21 19 17 17 17 19 19 20 21 19	24 24 22 24 23 23 20 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 15 16 17	7,8 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 16 14 17 18 19 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19 18	15 15 13 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16	7 15 15 15 14 13 16 16 16 16 13 18 20 20 19 19 19	10 11 10 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 17 17 16 14 12 10 10	3 (11 m 7 10 9 10 10 10 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 5 4 7 7 7 6 4 5 5 9 9 8 8 7 7 6 9 9 8 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	3 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8 10 7	3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 3 4	3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 11 8 7 8 8 11 10 7 5	7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4	8 14 10 8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14 13 12 14	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 9 7 6 5 9 9	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 16 13 15 15 15 17 17 19 20 20 19	Bacis 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8 10 9 12 13 13	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 21 19 19 21 18 19 19 21 22 24 26 26 20 21 21 22 24 26 26 20 21 21 22 23 24 26 26 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 14 12 12 12 15 15 16 16 16 14 16 16 17 18 18 19 13 13	TR FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 31 32 26 26 27 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	14 IEST 16 17 18 18 19 22 22 21 21 21 24 24 19 17 18 16 16 19 14	21 22 23 21 21 23 25 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 22 20 20 20 18 18	28 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	22 22 22 21 29 21 20 21 19 17 17 17 17 19 19 20 21 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 24 22 24 23 23 20 20 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 15 16 17 17 17 17	7,8 21 19 18 19 15 13 14 13 14 15 11 10 14 12 13 13 14 15 11 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19 18 16 16 17 18 18 18 19 16 16 17 18 18 18 19 16 16 16 17 18 18 19 18 19 18 19 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 15 13 12 13 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 12 13 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 15 15 15 16 16 16 16 16 16 11 18 20 19 19 19 19 16 15 13 13 14 15 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 11 10 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 17 17 16 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 (11 m 7 10 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 5 4 7 7 7 6 6 4 5 5 9 9 8 8 7 7 6 9 9 8 8 9 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	3 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8 10 7 7 5 4	3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 3 4 2	3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 11 8 7 8 8 11 10 7	7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4 2	8 14 10 8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14 13 12 14 12	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 9 7 6 5 9 9 7	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 16 13 15 15 15 17 17 17 19 20 20 19	Bacis 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8 10 9 12 13 13 14	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19 19 19 21 22 24 26 26 20 21 22 24 26 26 20 21 22 23 24 26 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 13 14 12 12 12 15 15 16 15 16 16 17 18 19 13 13 13 13 13	TR FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 31 32 26 26 27 27 29 30 30 31 32 32 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	14 IEST 16 17 18 19 22 22 21 21 23 24 24 19 17 18 16 16 16 19 14 14 14 14 14 14 16 16	21 22 23 21 21 22 23 25 26 26 26 27 27 27 27 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 18 17 16 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 21 20 20 20 20 18 18 19	28 28 28 27 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 25 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 22 22 22 21 19 20 21 19 27 77 77 17 19 19 20 21 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 24 22 24 23 23 20 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 15 16 17 17 17	7,8 21 19 18 19 15 13 14 13 14 15 14 12 13 13 14 15 11 16 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19 18 16 16 11 19 18 18 18 18 19 16 16 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 13 13 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 15 15 15 14 13 16 16 16 16 16 11 18 20 20 19 19 19 16 15 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 11 10 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 17 17 16 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 (11 m 7 10 9 10 10 9 11 10 10 9 12 11 11 12 11 12	5 5 4 7 7 7 6 4 5 5 9 9 8 8 7 7 6 9 9 8 9 9 10 9 10 9
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	3 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8 10 7 7 5 4	3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 3 4	3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 11 8 7 8 8 11 10 7 5	7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4 2	8 14 10 8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14 13 12 14	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 9 7 6 5 9 9	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 13 15 15 15 17 17 19 20 20 19 16	Bacis 6 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 12 13 14 14 14 14 14	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 21 21 21 22 24 26 26 20 21 22 24 26 26 20 21 22 23 24 26 26 27 28 29 20 21 21 22 23 24 26 26 27 28 29 20 20 21 21 22 23 24 26 26 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 14 12 12 12 15 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 19 13 13 13 13 13 13 13 13 14	TR FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 17 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 24 19 17 18 16 16 19 14 14 /3	21 22 23 21 21 21 22 23 24 26 26 26 27 27 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 18 17 16 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 21 20 20 20 20 16 18 19 21	28 28 28 27 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 25 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 22 22 22 21 19 21 20 21 19 17 17 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 24 22 24 23 20 20 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 15 16 17 17 17 17 18 17 20	21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 14 15 11 14 12 13 13 14 14 15 11 14 15 15 14 11 15 14 15 15 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19 18 16 16 11 19 16 16 17 18 18 18 19 16 16 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 15 15 15 16 16 16 16 16 16 11 18 20 19 19 19 19 16 15 13 13 14 15 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 11 10 10 10 10 12 14 13 12 10 10 10 11 11 11 10 10 10 11 11 11 11	3 (11 m 7 10 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 s.m 4 5 6 4 7 7 7 6 4 5 5 9 9 8 8 7 6 9 9 8 9 10 9 10 9
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	3. 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8 10 7 7 5 4 4 7 8 5 11	3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 3 4 2 0 5 5	35787411255778118788110753469	7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4 2	8 14 10 8 7 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14 13 12 14 12 12 13 12	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 9 7 10 10 10 7	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 13 15 15 15 17 17 19 20 19 19 16 16 16 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Bacis 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 13 13 14 14 14	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 21 21 21 22 24 26 26 20 21 22 24 26 26 20 21 22 24 26 26 20 21 22 24 26 26 26 27 28 29 20 21 21 22 23 24 26 26 26 27 28 29 20 20 21 21 22 23 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	13 13 14 12 12 12 15 15 16 16 16 14 16 16 17 18 18 19 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	TR FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 IEST 16 17 18 18 19 22 22 21 21 24 24 24 19 17 18 16 16 19 14 14 13 15	21 22 23 21 21 23 25 26 26 26 24 22 23 24 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 21 20 20 20 20 20 18 18 19 21 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 28 28 27 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 25 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 22 22 21 19 21 20 21 19 17 17 17 17 19 19 20 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 24 22 24 23 23 20 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 15 16 17 17 17	21 19 19 18 19 15 13 14 13 15 14 16 11 18 13 14 14 15 15 14 14 15 15 14 14 15 15 14 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 15 13 12 13 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 17 12 12 13 12 12 13 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 15 15 15 16 16 16 16 16 16 11 18 20 19 19 19 19 16 15 13 13 14 15 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 11 10 10 10 10 12 14 13 12 10 10 10 11 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 (II m 7 10 9 10 10 9 10 11 10 9 12 11 11 12 11 12 11 3 1	9 s.m 4 5 6 4 4 5 5 5 4 4 7 7 7 6 6 5 9 9 8 7 6 9 9 10 9 10 3 1
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3. 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 7 5 4 4 7 8 5 11 9	3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 3 4 2 0 5 5 6	3578741125577811878#1107534699	7 0 1 7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4 2 0 1 1 5 4 4	8 14 10 8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14 12 12 12 12 13 12 16	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 9 7 6 5 9 9 7 10 10 7 5	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 13 15 15 15 17 17 19 20 20 19 16 16 18 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Bacis 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8 10 9 12 13 14 14 14 15 14	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 21 19 19 21 22 24 26 26 26 20 21 22 24 26 26 20 21 22 24 26 26 20 21 21 22 24 26 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 14 12 12 12 15 16 16 16 16 16 17 18 18 19 13 13 13 13 13 13 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	TR FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 30 30 32 26 26 27 27 27 27 25 25 26 26 27 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 15 16 16 19 14 14 15 15 15 15 15	21 22 23 21 21 22 23 25 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 18 17 16 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 21 20 20 20 20 20 20 21 21 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 26 27 25 26 27 25 26 27 27 27 27 26 27 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 22 22 21 29 21 20 21 19 27 77 77 17 19 19 20 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 24 22 24 23 20 20 20 21 20 21 20 15 18 20 20 15 16 17 17 17 17 17 18 17 20 19	21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 15 11 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 16 16 18 15 16 18 16 18 15 16 16 18 16 16 17 18 18 19 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 15 13 12 13 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 17 12 13 12 13 12 13 14 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 11 10 10 10 10 12 14 13 12 10 10 10 11 11 10 10 10 11 11 10 10 10	3 (11 m 7 10 9 10 10 9 10 10 10 9 12 11 10 10 9 12 11 12 13 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	9 s.m 4 5 6 4 4 5 5 5 4 7 7 7 6 4 5 5 9 9 8 7 6 9 9 10 9 10 3 1 -3 -7
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	3. 8799538109161214131210775447851199	3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 3 4 2 0 5 5	35787411255778118788110753469	7 0 1 7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4 2 0 1 1 5 4	8 14 10 8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14 12 12 13 12 16 13	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 9 7 6 5 9 9 7 10 10 7 5 6	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 13 15 15 15 17 17 19 20 20 19 16 16 18 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Bacis 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 13 13 14 14 14 15 14	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19 21 18 19 21 22 24 26 20 21 22 24 26 20 21 22 23 24 26 20 21 22 23 24 26 26 20 21 22 23 24 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 13 13 14 12 12 12 15 15 16 16 16 14 16 16 17 18 19 13 13 13 13 13 13 14 15 16 17 18 19 13 13 14 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	TR FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 31 32 26 26 27 27 25 25 25 26 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	14 15 16 16 19 14 14 14 15 15 15 15 15	20 22 23 21 21 22 23 24 22 23 24 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 18 17 16 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 21 20 20 20 20 20 16 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	28 28 28 27 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 22 22 21 19 21 20 21 19 27 77 77 17 19 19 20 20 20 21 19 19 20 20 20 21 19 20 20 21 19 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 24 22 24 23 20 20 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 15 16 17 17 17 17 18 17 20 19 19	21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 15 11 16 14 15 15 11 16 11 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 16 16 18 16 16 18 16 18 16 18 16 18 16 16 18 16 16 17 18 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 15 13 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 17 12 12 13 12 13 14 15 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 11 10 10 10 10 12 14 13 12 10 10 10 11 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 (II m 7 10 9 10 10 9 10 11 10 9 12 11 11 12 11 12 11 3 1	9 8.m 4 5 6 4 5 5 4 7 7 7 6 4 5 5 9 9 8 7 6 9 9 8 9 10 9 10 3 1 -3 7 -7
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3. 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 7 5 4 4 7 8 5 11 9	3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 3 4 2 0 5 5 6	3578741125577811878#1107534699	7 0 1 7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4 2 0 1 1 5 4 4	8 14 10 8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14 12 12 12 12 13 12 16	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 9 7 6 5 9 9 7 10 10 7 5	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 13 15 15 15 17 17 19 20 20 19 16 16 18 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Bacis 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8 10 9 12 13 14 14 14 15 14	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 21 19 19 21 22 24 26 26 26 20 21 22 24 26 26 20 21 22 24 26 26 20 21 21 22 24 26 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 14 12 12 12 15 16 16 16 16 16 17 18 18 19 13 13 13 13 13 13 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	TR FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 30 30 32 26 26 27 27 27 27 25 25 26 26 27 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 15 16 16 19 14 14 15 15 15 15 15	21 22 23 21 21 22 23 25 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 18 17 16 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 21 20 20 20 20 20 20 21 21 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 26 27 25 26 27 25 26 27 27 27 27 26 27 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 22 22 21 29 21 20 21 19 27 77 77 17 19 19 20 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 24 22 24 23 20 20 20 21 20 21 20 15 18 20 20 15 16 17 17 17 17 17 18 17 20 19	21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 15 11 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 16 16 18 15 16 18 16 18 15 16 16 18 16 16 17 18 18 19 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 15 13 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 11 10 10 10 10 12 14 13 12 10 10 10 11 11 10 10 10 11 11 10 10 10	3 (11 m 7 10 9 10 10 9 10 10 10 9 12 11 10 10 9 12 11 12 13 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	9 s.m 4 5 6 4 4 5 5 4 7 7 7 6 4 5 9 9 8 7 6 9 9 10 9 10 3 1 -3 -7
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medic	3. 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 7 5 4 4 7 8 5 11 9 9 10 6 8,5	3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 3 4 2 0 5 5 6 5 1 0 4 6	3 5 7 8 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4 2 0 1 1 5 4 4 6 6 2 5	8 14 10 8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14 12 12 14 12 13 12 16 13 12 13 10,5	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 9 7 6 5 9 9 7 10 10 7 5 6 6 6 4.9	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 13 15 15 15 17 17 19 20 20 19 16 16 18 17 17 18 19 19 16 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Bacis 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8 10 9 12 13 13 14 14 14 15 14 14	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 21 19 19 21 22 24 26 26 20 21 22 24 26 20 21 22 24 26 20 21 22 23 24 26 20 21 22 23 24 26 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 13 14 12 12 12 15 16 15 16 16 14 16 17 18 18 19 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	TR FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 31 32 26 26 27 27 29 30 31 32 32 32 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	14 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 19 17 18 16 16 19 14 14 13 15 15 15 15 18	20 22 23 21 21 22 23 24 22 23 24 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 28 28 27 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 22 22 21 19 20 21 19 20 21 19 17 77 77 17 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 24 22 24 23 20 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 15 16 17 17 17 17 17 18 17 20 19 19 19	21 19 19 15 13 14 13 15 14 15 11 16 11 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 16 16 18 16 16 18 16 18 16 18 16 17 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 13 13 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 11 12 12 13 12 12 13 12 13 12 13 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 17 18 20 20 19 19 19 19 16 15 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 11 10 10 10 10 11 11 10 10 10 11 11 1	3 (II m 7 10 9 10 10 9 10 10 9 11 10 10 9 12 11 11 12 11 3 1 -3 -6 4 1 8,0	9 3.m 4 5 6 4 5 5 4 7 7 6 6 4 5 5 9 9 8 7 7 6 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3. 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 7 5 4 4 7 8 5 11 9 9 10 6	3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 3 4 2 0 5 5 6 5 1 0 4 6 5	3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 11 8 7 8 8 11 10 7 5 3 4 6 9 9 12	7 4 0 2 3 2 1 1 2 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4 2 0 1 1 5 4 4 6 6 2 5 5	8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14 13 12 16 13 12 16 13 12 13	5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 9 7 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7	12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 13 15 15 15 17 17 19 20 20 19 19 16 16 18 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Bucis 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 13 13 14 14 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	0: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19 21 18 19 19 21 22 24 26 20 21 22 23 24 26 20 21 21 22 24 26 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 13 14 12 12 12 15 16 15 16 16 16 14 16 17 18 18 19 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	TRIFINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 33 32 26 26 27 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14 IEST 16 17 18 18 19 22 22 21 21 22 24 24 24 19 17 18 16 16 16 19 14 14 13 15 15 15 18 15 15 18	21 22 23 21 21 23 25 26 26 26 24 22 23 24 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 10 18 18 19 19 10 18 18 19 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 18 19 10 18 18 18 19 10 18 18 18 19 10 18 18 18 18 19 10 18 18 18 18 19 10 18 18 18 18 18 18 18 19 10 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 28 28 27 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 22 22 21 19 21 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 20 21 19 20 20 21 19 20 20 21 19 20 20 21 19 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 24 22 24 23 20 20 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 15 16 17 17 17 17 18 17 20 19 19	21 19 19 13 13 14 13 15 14 14 15 11 14 15 15 14 11 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19 18 16 16 18 16 18 16 18 16 18 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 13 13 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 11 13 12 12 13 12 13 12 12 13 12 12 13 12 12 13 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 11 10 10 10 10 11 11 10 10 10 11 11 1	3 (II m 7 10 9 10 10 9 10 10 9 11 10 10 9 12 11 11 12 11 3 1 -3 -6 4 1 8,0	9 s.n

.	GE	EN	FI	В	M	AR	Al	PR	M	4G	GI	U	LU	JG	AC	3O	SE	T	0	T	NO	V	D	IC
Giorno	max.		ITHIOC.		max.	-	258%.			mān.	max.	min.	max.		1	min.			1		man.			
CT3											VEDI icino: 1											,	325 m	c m 1
(Tm)	4	3	ı	-6	13	-4	10	0	12	H	25	10	22	15	29	14	26	12	20	11	10	3	B ;	0
2 3	6	-2	8	-6	7	-3 -8	8	3	18 18	II.	23	12	18	14	30	13	24 23	10	16	12	15 20	3	10 8	-2
4	8	-3	7	3	7	-8	9	5	12	7	27	12	23	10	28	13	22	13	20	3	19	i	10	-3
5	0	-6	5	0	4	-8 -7	11	6 2	17	5	23	16	26	15	26 27	13	21 22	8	21	10	14	7	9	4
7	2	-2	7	-6 -8	5	-7	18	2	21	7	29	15	24	16	25	13	22	8	15	11	13	10	9	-4
8	6	2	4	-9	9	-5	20	9	22	7 12	30	15	26	8	26 26	13	21	6	19	7	12	7 4	7	-3
9 01	9	3	8	-2 -6	11	-6.	19	5	18	II	32	16	22	10	27	15	20	5	21	7	16	2	B	-3
11	8	4	5	-6	11	7 5	9	7 4	20	9	35	15	22 23 :	10	28	16	20	5	19	5	10	10	5	3
12	9	7	7	1	4	4	16	3	22	12	32	15	25	13	20	11	22	12	20	6	15	12	6	3
I4 I5	12	-3	10	1 4	3 12	4	14	2	21	12	31 26	14	28 30	14	20 24	12	20	3 1	19	6 7	15	10	7	6
16	9	-5	9	-5	14	0	10	0	22	12	25	ii	31	18	22	12	22	7	18	11	13	10	12	3
17	8	-6 -7	7	4	9	2	19	0	22	12	25	10	29 25	15	26 27	13	21	7 1	15	11	12	10	9	4
18	7	-7	E	-1	13	-3	15	3	22	14	26	13	28	12	27	11	14	10	13	10	17	7	9	1
20	8 2	4	5 9	-2	9	3	22 22	4	20 17	15	26	16	28 26	12	29	13	18	9 8	15	5	14	6	8	5
22	3	-2	8	-2	9	-1	22	4	19	3	20	18	25	10	29	13	15	10	17	3	II.	2	-	6
23	3	0	8	-6	12	3	22 18	6	22	10	20	8	26 27	13	25 28	14	20	9	20	3	7	-1	8	7
25	4	-3	4	-5	12	8	14	10	24	11	15	11	23	13	29	17	20	8	15	5	9	-3	7	1
26	3 4	-3 -1	5	-4	13	6	14	JE JI	22 19	15	18	10	27 30	13	26 25	16	20	6	14	1	7 5	-3	2	-8
28	5	-1	10	-3	17	0	14	10	15	9	20	15	28	15	23	11	21	6	15	5	9	-1	1	-10
30	8	-2	12	-4	13	-1	15	9	22	5	20 25	15	29 29	16	19	13	23 20	ii	12	4	7	-1	-1	11
31	8	-2		3.6	9	-3	100	4,7	23	7	25,3	13,2	25,5	13,2	27	13,5	20,1	8,6	17,0	6,3	12,1	4,3	6,8	-0,7
Medic	6,2	1,1	6,8	-3,5	9,9	-1,9	15,2		20,0															4
	600	.0		,6	4	.0	9.	,9	1.5	0,0	19	.3	19	3	15	8,9	- 14	,4	11	.0	6	.2	3	.0
	0,			,6 ,6		,0 ,1		,9 ,8		1,3	17	,0	19	,2		8,8	15	* 1		,7		,5		,8
Afed norm										MOI	NTEN	,0 1AG	GIOI	,2				* 1				,5	1	,8
								,8	12	MOI	NTEN acino: I	1AG SONZ	GIOI	,2	26	14	20	10	17	8	13	,5		s.m.)
(Tm)	0,	.6		,6	5	-1		8,0	12 13	MON B	NTEN acino: 1 20 23	0 1AG SONZ 13 12	19 GIOI 30 17 14	11 11	26 26	14 15	20 20	10	17 12	8 9	13 12	,5 (4 5	1	s.m.)
Med narm	4	.6		,6	5	,I	7.	,8	12 13 11 8	MOI B	17 NTEN acino: 1 20 23 22 24	1AG SONZ 13 12 12 12	15 GIOI 10 17 14 14 19	11 11 12 10	26 26 16 17	14	20 20 19 17	10 : 11 9	17 12 10 17	8	13 12 19 20	,5 (1	.m.)
(Tm)	0, 4 6 7	6	3 2 4 0 3	.6 -2 -1 0	9 6 4	-5 -6 -7 -9	7 3 3 4 5	0 0 -1 0 3	12 13 11 8 12	MON B 7 8 6	17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 24	10 1AG SONZ 13 12 12 12 13 13	19 GIOI 0 17 14 14 19 20	11 11 12 10 13	26 26 16 17 16	14 15 16 13 9	20 20 19 17 20	10 2 11 9	17 12 10 17 17	8 9 3 3 6	13 12 19	,5 (4 5	954 m 7 8 9	,8 s.m.) -2 -2 -2 -2 -2 -2
(Tm)	0, 4 6 7 -2	6 0 1	3 2 4 0	.6 4 2 1 -1 0 -11	9 6 4 1 1 2	1567967	7 3 3 4 5	0 0 -1 0 3 5 7	12 13 11 8 12 15 16	MON B 7 8 6 4 6 7 9	17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24	0 1AG SONZ 13 12 12 13 13 13	15 GIOI 0 17 14 14 19 20 20	11 11 12 10 13 14 14	26 26 16 17 16 21 21	14 15 16 13 9 12	20 20 19 17 20 19	10 2 11 9 10 5	17 12 10 17 17 10 10	8 9 3 3 6 8	13 12 19 20 17 2	5 6 5 4 5 4	954 m 7 8 9 8	.8 s.m.) -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	0, 4 6 7 -2 -2 1 5 5	6	3 2 4 0 3 0 -4 -1	.6 4 -2 1 -1 0 -11 -10	9 6 4 1 2 5 4	-5679676	7 3 3 4 5 12 16	0 0 -1 0 3 5	12 13 11 8 12 15 16 20	MON B 7 8 6 4 6 7	17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27	0 1AG SONZ 13 12 12 13 13 13 13	15 GIOI 10 17 14 19 20 20 17 19	11 11 12 10 13 14 14 14 13	26 36 16 17 16 21 21 23	14 15 16 13 9 12 12	20 20 19 17 20 19	10 2 11 9	17 12 10 17 17	8 9 3 3 6	13 12 19 20 17 8	,5 (4 5	954 m 7 8 9 8	.8 s.m.) -2 -2 -2 -2 -1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0, 4 6 7 -2 -2 -1 5 6 5 5	6	3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3	.6 4 2 1 -1 0 -11	9 6 4 1 2 5 4 4 5	*****	7 3 3 4 5 12 16 16 14	0 0 -1 0 3 5 7	12 13 11 8 12 15 16 20 17	3 MOI 8 6 4 6 7 9 10 7 8	17 VTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27	0 1AG SONZ 13 12 13 13 13 13 16 17	15 GIOI 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16	11 11 12 10 13 14 14 14 13 8 8	26 26 16 17 16 21 21 23 21 24	14 15 16 13 9 12 12 15 15	20 20 19 17 20 19 16 17 20 17	10 2 11 9 10 5 3 7 4 5	17 12 10 17 17 10 13 15 16	8 9 3 3 6 8 9 6 8 6	13 12 19 20 17 8 9	5 6 5 4 5 4 5 4 2	954 m 7 8 9 8 9 8	.8 s.m.) -2 -2 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 5	-I 0 1 -8 0 1 4	3 2 4 0 3 0 4 -1 0 3 2	6 4 2 0 41 41 - 5 6 4	9 6 4 1 2 5 4 4 5 6		7 3 3 4 5 12 16 16	0 0 -1 0 3 5 7	12 13 11 8 12 15 16 20	MON B 7 8 6 4 6 7 9 10 7	17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 24 25 24 27 27	0 1AG SONZ 13 12 12 13 13 13 13 16 17	15 GIOI 0 17 14 14 19 20 20 17 19	11 11 12 10 13 14 14 14 13 8	26 26 16 17 16 21 21 23 21	14 15 16 13 9 12 12 15 15	20 20 19 17 20 19 16 17 20	10 2 11 9 10 5 3 7	17 12 10 17 17 10 13 15 16	8 9 5 3 6 8 9 6 8	13 12 19 20 17 8 9	5 6 5 4 5 4 5 4	954 m 7 8 9 8 9 8	.8 1.m.) -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0, 4 6 7 -2 -2 1 5 5 5 5 6 6 7	6 -1 -5 -8 -0 -1 -4 -3 -6 -5 -3	3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 2	4 2 1 - 0 41 - 10 - 5	5 6 4 1 2 5 4 4 5 6 2 2		7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8	8 0 0 -1 0 3 5 7 7 7 4 4 3	12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13	MON B 7 8 6 4 6 7 9 10 7 8 10 11 8	17 VTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29	,0 1AG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19	15 GIOI 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 16 17 18 21	11 11 12 10 13 14 14 14 13 8 8 9 11	26 26 36 16 17 16 21 21 23 21 24 22 20 16	14 15 16 13 9 12 12 15 12 13 14 12 9	20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 17 14 16	10 2 11 9 10 5 3 7 4 5	17 12 10 17 17 10 13 16 13 16 17 18	8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5	13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8	5 6 5 4 5 4 2 5 7 9	954 m 7 8 9 8 9 8 9 7 6 5	.8 s.m.) -2 -2 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0.467221555566	6 -1 -1 -8 -0 -1 -4 -3 -3 -6 -5	3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2	6 4 2 - 1 0 1 1 10 5 6 4 2	9 6 4 1 2 5 4 4 5 6 2		7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8	8 0 0 -1 0 3 5 7 7 4 4 3	12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18	3 MON 8 6 4 6 7 9 10 7 8 10	17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 29 30	0 1AG SONZ 13 12 12 13 13 13 16 17 17 17 18	15 GIOI 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 16 17 18	11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11	26 36 16 17 16 21 21 23 21 24 22 20	14 15 16 13 9 12 12 15 12 13 14	20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 17 17	10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8	17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16	8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5	13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10	5 6 5 4 5 4 5 7	954 m 7 8 9 8 9 8	8 1.m.) -2 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -3 -4 -3
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0.46722155556677337	6 - 0 - 4 8 0 1 4 8 8 6 5 8 7 7 2	3 2 4 0 3 0 4 -1 0 3 2 2 3 6 5	6 49	9 6 4 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8	いまないないないないまでなまれ	7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8	8 0 0 1 0 3 5 7 7 4 4 3 4 2 1 2	12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 13	MON B 7 8 6 4 6 7 9 10 7 8 10 11 8 9	17 VTEN scino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 20	0 1AG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 17 18 19 9	15 GIOI 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 16 17 18 21 24 24 24	11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 15 16 15	26 26 36 16 17 16 21 21 23 21 24 22 20 16 21 16	14 15 16 13 9 12 12 15 12 13 14 12 9 11 10 10	20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 17 14 16 12 17	10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 4	17 12 10 17 17 10 13 16 13 16 17 18 17 16	8 9 5 3 6 8 6 7 5 5 6 9 10	13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 11 10 9 10 10 12	5 6 5 4 5 4 2 5 7 9 9 H 9	954 m 7 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7	8 1.m.) -2 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -3 -4 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0.46772-156566773	6 - 0 - 4 8 0 1 4 8 8 6 5 8 7 7	3 2 4 0 3 0 4 -1 0 3 2 2 3 3 6	6	9 6 4 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9	というとうなららないましゃまかん	7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9	8 0 0 1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 2 1	12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13	MON 8 6 4 6 7 8 10 10 11 8 9	17 VTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21	0 1AG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19 9	15 GIOI 0 17 14 19 20 17 19 16 16 16 17 18 21 24 24	11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 15 16	26 26 16 17 16 21 21 23 21 24 22 20 16 21 16 17 22 22 22 22	14 15 16 13 9 12 12 15 12 13 14 12 9	20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 17 14 16 12 17	10 mm 11 9 10 5 J 7 4 5 mm 9 7 J	17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18	8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 9	13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 10 10 9	5 6 5 4 5 4 2 5 7 9 9 H	954 m 7 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7	8 1.m.) -2 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -3 -4 -3
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0.46772-56555667737665	6	3 2 4 0 3 0 4 -1 0 3 2 2 3 3 6 5 4 3 4	6 49	9 6 4 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8 10 11 8	- マラウマウマウマサマウサウマロートサ	7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8 10 11 13 17	8 0 0 1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 2 1 2 3 6 7	12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 19 16 18 19	MON B 7 8 6 4 6 7 9 10 11 8 9 10 13	17 TEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 21	0 1AG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19 9 9 9 11 12 11	15 GIOI 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 16 17 18 21 24 24 25 20 21	11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 15 16 15 11 10 13	26 26 16 17 16 21 21 23 21 24 22 20 16 17 22 22 22 22 23	14 15 16 13 9 12 15 12 15 12 13 14 12 9 11 10 10 10 11	20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 14 16 12 17 16 15 10 10	10 8 11 9 10 5 J 7 4 5 8 9 7 3 5 6 5 6	17 12 10 17 17 10 13 16 13 16 17 18 17 16 14 12 10	8 9 3 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 9 10 9 7 6	13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 10 9 9	5 6 5 4 5 4 2 5 7 9 9 H 9	954 m 7 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7	.8 -2 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -3 -4 -3 -3 -2 -1 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0.46722156566773766	6 - 0 - 4 % 0 - 4 % % 6 5 % 7 % % 7 0	3 2 4 0 3 0 4 -1 0 3 2 2 3 3 6 5 4 3	6 40	9 6 4 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8 10 11	- こうちゃっちゃっちゃっちゃっちゃ	7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 10 11 13	8 0 0 1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 2 1 2 3 6	12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 19 16 18	MO1 B 7 8 6 4 6 7 9 10 7 8 10 11 12 10 13 11 9	17 VTEN acino: 1 20 23 24 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 19 21 16	0 1AG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19 9 9 9 11 12 11 11 11	15 GIOI 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 16 17 18 21 24 24 25 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 15 16 15 11 10 10 10	26 26 36 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 21 16 17 22 22 23 23 24	14 15 16 13 9 12 12 15 12 13 14 12 9 11 10 10 10 11 12 13	20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12	10 8 11 9 10 5 J 7 4 5 8 9 7 3 5 4 5 5 6 6 8	17 12 10 17 17 10 13 16 13 16 17 18 17 16 14 12 10 10 11 16 11 16 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 9 10 9 7 6 3 4	13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 10 10 9	5 6 5 4 5 4 5 4 2 5 7 9 9 8 9 8 7 2 1 1	954 m 7 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7	.8 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	0. 46722-5656677376651-1	6	3 2 4 0 3 0 4 -1 0 3 2 2 3 3 6 5 4 3 6 2 6 3	6	9 6 4 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8 10 11 8 6 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- こうちょうからもときとのものととすのード	7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18 18 18	8 0 0 1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 2 1 2 3 6 7 8 9 8	12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 13 19 16 18 19 19 19 12 18	MON B 7 8 6 4 6 7 9 10 11 8 9 10 13 11 9 7	17 TEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 21 19 21 16 15	0 1AG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19 9 9 9 11 12 11 11 13 14	15 GIOI 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 25 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 15 16 15 11 10 13 10 10 11	26 26 26 16 17 16 21 21 22 20 16 21 16 17 22 22 22 23 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	14 15 16 13 9 12 12 15 12 13 14 12 9 11 10 10 11 12 13 12 13 14 12 13 14 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 19 17 20 19 16 17 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12 14	10 8 11 9 10 5 J ? 4 5 8 9 7 3 5 4 5 5 6 6 8 9	17 12 10 17 17 10 13 16 13 16 17 16 14 12 10 10 14 16 15	89336896867556910976345	13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 10 9 9	5 6 5 4 5 4 5 5 7 9 9 M 9 M 7 2 I	954 m 7 8 9 8 9 7 6 5 6 7 7 4 4 5	8 1m.) -2 -2 -2 -1 -2 +2 2 3 4 2 4 3 3 2 -1 0 2 4 3
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	0.46772-56555667737665	6	3 2 4 0 3 0 4 -1 0 3 2 2 3 6 5 4 3 6 2 6	6 49	9 6 4 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8 10 6 9 8 10 6	- マラチアウラウマチアサマウキロマーエースコス	7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18	8 0 0 1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 2 1 2 3 6 7 8 9 8 8 7	12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 19 16 18 19 19 19 12 18 16 15	MO1 B 7 8 6 4 6 7 9 10 7 8 10 11 12 10 13 11 9	17 TEN 120 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 21 19 21 16 15 15	0 LAG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19 9 9 11 12 11 11 13 14 18 6	15 GIOI 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 16 17 18 21 24 24 25 20 21 20 20 21 20 21 20 21 20 21 21 22 20 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 12 10 13 15 16 15 11 10 13 10 11 12 14	26 26 26 16 17 16 21 21 22 20 16 21 16 17 22 22 23 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 24 22 24 22 24 24 24 24 24 24 24	14 15 16 13 9 12 12 13 14 12 9 11 10 10 10 11 12 13 12 13 12 13 14 14 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 29 19 17 20 19 16 17 20 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12 14 13 15	7 10 11 9 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 1	17 12 10 17 17 10 13 16 13 16 17 18 17 16 14 12 10 10 14 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8953689686755691097634532	13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 10 9 10 10 10 9 8 4 7 4 6	5 6 5 4 5 4 5 4 2 5 7 9 9 8 9 8 7 2 1 1 0 4 3	954 m 7 8 9 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 4 4 5 6 6 6	8 sm.) -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -3 -2 -4 -3 -5 -2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	0. 46772-56556677376651-12	6 TOTESOLEMNOSSITESONS	3 2 4 0 3 0 4 -1 0 3 2 2 3 3 6 5 4 3 6 2 6 3 2	6 49	9 6 4 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8 10 11 8 6 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	こうちゃうちゃうちゃうちゅうちゃっと サラードラ	7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18 18 18 19	8 0 0 1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 2 1 2 3 6 7 8 9 8 8	12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 19 16 18 19 19 19 12 18 16	MON B 7 8 6 4 6 7 9 10 13 11 12 10 13 11 1 9 7 8 8 11	17 TEN 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 19 21 16 15	0 LAG SONZ 13 12 13 13 16 17 17 18 19 9 9 11 12 11 11 13 14 8	15 GIOI 0 17 14 14 19 20 20 17 19 16 16 16 17 18 21 24 24 25 20 21 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 15 16 15 11 10 13 10 10 11 12	26 26 36 16 17 16 21 21 22 22 20 16 17 22 22 22 23 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 22 23 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	14 15 16 13 9 12 15 12 13 14 12 9 11 10 10 10 11 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12 14 13	.7 10 11 9 10 5 10 5 10 5 4 5 6 6 8 9 9	17 12 10 17 17 10 13 16 13 16 17 18 17 16 14 12 10 10 14 16 15 19	893368968675569109763453	13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 10 9 8 4 7 4	5 6 5 4 5 4 5 4 2 5 7 9 9 8 9 8 7 2 1 1 0 4	954 m 7 8 9 8 9 8 9 7 6 5 6 7 7 4 4 5 6 5 6	8 1m.) -2 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -3 -3 -2 -1 -3 -5
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	0. 46777-56556677376651-123365	6	3 2 4 0 3 0 4 -1 0 3 2 2 3 3 6 5 4 3 6 2 6 3 2 0 1 1 3	6. サローニの大学をからすのかなかのではいののまではなるので	9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8 10 11 8 6 9 8 10 6 7 7 6	こうちゃうちゃちゃうちゃっと マートラートラスカイス	7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18 18 18 19 11 11 13	8 0 0 1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 2 1 2 3 6 7 8 9 8 8 7 7 9 8	12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 18 19 19 19 12 18 16 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	MON B 7 8 6 4 6 7 9 10 7 8 10 13 11 9 7 8 8 11 12 11	17 TEN 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 29 30 29 26 21 21 19 21 16 15 15 11 14 11	13 13 13 13 14 19 9 9 11 12 11 13 14 18 6 9 10 9	15 GIOI 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 16 17 18 21 24 24 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 10 13 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 26 36 16 17 16 21 21 22 22 20 16 17 22 22 23 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 24 22 23 24 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 16 13 9 12 12 15 12 13 14 10 10 10 11 12 13 12 13 12 13 12 13 13 14 13 12 13 13 14 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 19 17 20 19 16 17 17 14 16 12 17 16 18 11 11 12 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11	7 10 11 9 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 1	17 12 10 17 17 10 13 16 13 16 17 18 17 16 14 16 15 19 16 12 12 12	8933689686755691097634532202	13 12 19 20 17 20 17 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 4 5 6 5 4 5 4 5 4 2 5 7 9 9 8 9 8 7 2 - 10 4 7 5 7 7	954 m 7 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 10 7 4 4 5 6 5 6 6 2 -1 -3	8 1m.) -2-2-2-1-2-1-2-3-3-2-1-0-2-4-3-5-2-3-9-12
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	0. 46779-56556677376651-1233654	6	3 2 4 0 3 0 4 -1 0 3 2 2 3 3 6 5 4 3 6 2 6 3 2 0 1 1 3 5	6 49	9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8 10 11 8 6 9 8 10 6 7 7 6 3	こうちゃうちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっち	7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 10 11 13 11 11 13 11 11 13 11 11 13 11 11	8 0 0 1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 2 1 2 3 6 7 8 9 8 8 7 7 9 8 7	12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19	MON B 7 8 6 4 6 7 9 10 7 8 8 10 13 11 9 7 8 8 11 12 11 6	17 TEN scino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 29 30 29 26 21 19 21 16 15 15 15 11 14 11	0 1AG SONZ 13 12 13 13 13 14 19 9 9 11 12 11 11 13 14 14 18 19	15 GIOI 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 25 20 21 20 20 21 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 12 10 13 15 16 15 11 10 13 10 11 12 14 14 14 15 16	26 26 26 16 17 16 21 21 22 20 16 21 16 17 22 22 23 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 23 24 22 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 16 13 9 12 12 15 12 13 14 12 9 11 10 10 10 11 12 13 12 13 12 13 12 13 14 13 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12 14 13 15 17 16	7 10 11 9 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 1	17 12 10 17 17 17 16 13 16 17 18 17 16 14 16 15 19 16 15 19 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	895368968675569109763453220235	13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 10 9 10 10 10 9 8 4 7 4 6	5 4 5 4 5 4 5 4 2 5 7 9 9 8 9 8 7 2 - 10 4 3 5 7	954 m 7 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 10 7 4 4 5 6 5 6 6 2 -1	8 1m) -2 -2 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0. 46777-56556677376651-123365	6	3 2 4 0 3 0 4 -1 0 3 2 2 3 3 6 5 4 3 6 2 6 3 2 0 1 1 3	6 49	9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8 10 11 8 6 9 8 10 6 7 7 6 13 8 6		7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18 18 18 19 11 11 13	8 0 0 1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 2 1 2 3 6 7 8 9 8 8 7 7 9 8	12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 13 19 16 18 19 19 19 12 18 16 15 10 10 11 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	MOT 8 6 7 9 10 7 8 10 13 11 9 7 8 8 11 12 11 6 5 6	17 TEN 120 23 22 24 24 25 24 27 27 29 30 29 26 21 19 21 16 15 15 15 11 14 11 13 18	0 1AG SONZ 13 12 13 13 16 17 17 18 19 9 9 11 12 11 13 14 18 6 9 11 12 11 13 14 18 6 9 11	15 GIOI 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 16 17 18 21 24 25 20 20 19 22 21 17 22 22 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 RE 11 12 10 13 14 14 13 15 16 15 16 15 11 10 11 12 14 14 14 15 16 15 16 17 17	26 26 26 26 26 26 27 21 22 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 23 24 22 23 24 25 27 27 28 29 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 16 13 9 12 12 13 14 12 9 11 10 10 10 11 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12 14 13 15 17 16 18 18 18	7 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 4 5 5 6 6 8 9 9 8 6 5 4 5	17 12 10 17 17 10 13 16 13 16 17 18 17 16 14 16 15 19 16 12 12 12 12 12 12 12	8953689686755691097634532202355	13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 4 5 4 5 4 5 4 2 5 7 9 9 8 9 8 7 2 - 10 4 3 5 2 5 1	954 m 7 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 10 7 4 4 5 6 5 6 6 2 -1 -3 -2	8 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -3 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0. 46772-56566677376651-1233654631	6	3 2 4 0 3 0 4 -1 0 3 2 2 3 3 6 5 4 3 6 2 6 3 2 0 1 1 3 5 6	6 40	9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8 10 11 8 6 9 8 10 6 7 7 6 13 8 6 3		7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18 18 18 19 13 11 11 13 11 11 13 11 11 11 11 11 11	8 0010357777443421236789887798788	12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 18 19 19 19 19 12 18 16 15 10 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	MO1 8 6 7 8 6 4 6 7 9 10 10 13 11 12 11 6 5 6 10 10 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17 TEN acino: 1 20 23 22 24 24 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 16 15 15 15 11 14 11 13 18 19 21	1AG SONZ 13 12 13 13 13 13 16 17 17 18 19 9 9 11 12 11 13 14 14 14 15 19 9 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 GIOI 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 16 17 18 21 24 24 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 10 13 15 16 15 16 15 16 15 17 15	26 26 26 16 17 16 21 21 22 20 16 21 16 17 22 22 23 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 21 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 15 16 13 9 12 15 12 13 14 12 9 11 10 10 10 11 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 13 14 13 13 14 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 29 19 17 20 19 16 17 20 17 14 16 12 17 16 18 11 13 15 17 16 18 18 19	7 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 9 8 6 5 4 5 7 9	17 12 10 17 17 10 13 16 13 16 17 18 17 16 14 16 15 16 17 18 19 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	89336896867556910976345322023555	13 12 19 20 17 20 17 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 4 5 4 5 4 5 4 2 5 7 9 9 8 9 8 7 2 - 10 4 3 5 3 5 1 4	954m 7 8 9 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 10 7 4 4 5 6 5 6 6 2 4 3 -2 7	8 1m.) -2 -2 -2 -1 -2 +2 -2 -3 -3 -2 -1 0 2 4 3 5 2 -3 -9 -12 -14 -17
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0. 46722-5656677376651-12333654631	6	3 2 4 0 3 0 4 -1 0 3 2 2 3 6 5 4 3 6 5 6 3 2 0 1 1 3 5 6	6 49	9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8 10 11 8 6 9 8 10 6 7 7 6 13 8 6 3 6.1		7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8 10 11 13 13 11 11 13 13 11 11 13 11 11 13 11 11	8 0010357777443421236789887798788	12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 13 19 16 18 19 19 19 12 18 16 15 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	MO1 8 6 6 7 9 10 10 13 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17 TEN scino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 29 30 29 26 21 19 21 16 15 15 15 11 14 11 13 18 19	1AG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19 9 9 11 12 13 14 18 19 9 9 11 12 13 13 14 16 17 17 18 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 GIOI 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 17 18 21 24 25 20 20 20 19 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 RE 11 12 10 13 14 14 13 15 16 15 16 15 11 10 11 12 14 14 14 15 16 15 16 17 17	26 26 26 16 17 16 21 21 22 20 16 21 16 17 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 23 21 24 22 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 15 16 13 9 12 15 12 13 14 12 9 11 10 10 10 11 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 13 14 13 13 14 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 20 20 19 17 20 19 16 17 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12 14 13 15 17 16 18 18 19 15	7 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 9 8 6 5 4 5 7 9	17 12 10 17 17 17 10 13 16 13 16 17 18 17 16 14 16 15 19 16 12 12 12 12 13 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	89336896867556910976345322023555	13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 4 5 6 5 4 5 4 5 4 5 5 7 9 9 8 9 8 7 2 - 10 4 7 5 7 7 7 7 4 5	954 m 7 8 9 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 10 7 4 4 5 6 5 6 6 2 1 -3 -2 -7 -5 -4 4.6 1	8 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

raceno	GE		FE			A.R.	Al			AG	Ģi	1) [Li	IG 1	AC	30	SE	Т	D.	TŢ.	NO)V	Di	ic 1
Giorno	max.		1			mat.								· '		mm					ELPHON .		mair	- 11
												IMI										,	107 -	
(^T m)	4	11	4	-3		-3	9	9	17	15	26	SONZ 15	O 27	18	28	16	21	10	16	15	10	- (196 m	5 m
2	5	-j	5	-2	į	-3 -3	7 6	3	17 15	15 12	24 26	15 16	27 27	18 20	29 27	17	21 20	18	15	11 11	9	6	5	4 0
4	5	-2 -2	5	-2	0	-#	S	3	16	14	25	16	27	20	24	18	20	16	13	- [1]	9	7	4	ō
5 6	4	-2	5	4	2	-d -3	8 10	7	19	15 15	25 26	18	26 25	19 11	24	16 15	17 (15 14	13	11	9	5	5 4	-
7	4	2	-1	-4	1	3	13	9	20	16	26	19	25	18	23	15	21 17	13	14	13 13	9	8.	4	-!
B 9	-6- -8-	6	-2 -2	-6 -5	ů Î	4	13 14	9 LI	20 19	16 16	27	20 21	25 24	15	24 25	17	17	15	13	12	li l	B 7	5	-I -I
10 11	9	7 9	2	3	0	4	14 13	10	18 15	15 15	27 27	21 22	22 23	15	26 25	17 17	18	15	15	12	12 12	7	6	4
12	12	10	2	-2	1.4	-1	10	- 8	18	H	27	22	24	16	23	17	17	15	14	li i	13	10	Ü	3
13 14	1,5 9	10	5	3 3	3	- -	10	7	18 18	15 15	27 24	22 21	24	16 16	23	14	17 16	13	15 14	10	13 14	12	8	5
15 16	6	5	3	0	5	3 3	10 14	5 7	19 19	17 17	24 26	21	24	7 16	18 21	11	17	12	15 15	10	15 4	13 12	7 8	6 4
17	5	-3	3	4	8	. 5	14	7	19	17	26	23	25	17	22	14	14	-11	15	34	15	12	9	5
18 19	3	J.	9 9	-l 3	1 1	6	13	6	20 21	17 18	26 27	23	27 25	20	22	15	[4 [4	12	15 1	14	15	13 12	9	5
20	4	0	6	3	8	5	14	8	20	17	26	21	26 25	22	22	13 15	13	12	11	-	4 10	10 7	III	6
21 22	5	0	3	0	9 1	7	14 16	11	19	14	20 1	16	25	20 16	2.2	16	[4]	- [1	10	7	9	5	9	4
23 24	6	3 4	-1 -1		10	9.	15 15	10 10	21 21	18	21 19	16 15	26 28	18 21	22	16	15 16	13	10	7	7	4	9 1	4
25	i	0	3	0	H.	1	16	12	24	18	20	13	28	18	20	17	16	42	12	8	4	-1	4	4
26 27	6	0	3 5	0	12 13	10]7 !6	13 13	25 21	18 18	24 26	14	27	17	19	16	14		12	1	5 4	1	-2	.7 .7
28 29	ń 6]	5 :	0	II.	6	16 17	13 14	23 24	14 13	26 28	14	36 36	22 18	131	15	14 16	12	.2	8	5	2	-2	-4 -7
30	5	Ď	1		B	1	17	13 1	24	12	27	16	28	21	19	16	16	14	13 !	8	5	4	-2	-8
31 Medie	57	0	20		7	-6	12.7	8,4	25	15.8	25,1	(8,3	28	13,1	22,4	15,6	16,6	13.4	3.3	10.4	9.8	7,0	5,	-6 1,5
W/W		1.0 .	4.7	+	1 3,3	6.1	16.4	0,4	17.7	10,0	40.00	19,7	237	140,1	66,7	1 12/22	10,01	1 10 10 10 10	6.75		P = 1	1,144	V-1	9 4 4 4
Med mans	3			9		,B	10	1,6	15	7,8	21	.7	22	0,0	15	0.0	15	0,0	- 11	9		4	3.	,3
		7	0		3		10		15	7,8 1,2	21 19	,7 ,4	22 22	,0 .3	15			0,0	- 11				3.	
Med mans	3	7	0	9	3	'B	10	1,6	15	7,8 6,2 SA	21	.7 .4 DLFA ISONZ	22 22 NGC	,0 .3	15	0.0	1.5 18	0,0		9		,4 ,5	3.	,3 ,0
Med-mens- Med-norm	3	7	3	,9 ,8	3	'B	10	0	15	7,8 6,2 SA	21 19 N VO acino 25	,7 <u>,4</u> DLFA	22 22 NGC	,0 .3	15	0.0	18	i,0 i,1 ,	- 11	9		,4 ,5	4.	,3 ,0
Med-mens- Med-norm	2,	7 4 -3 -1 -3	1 -2 3	,8 -2 2	9 6 4	,8 ,2	8 3 1	0 0	12 12 17 14	5A B 8 9	21 19 N VO 10:100 25 25 25 25	.7 LFA ISONZ 15 14 14	22 22 NGC 0 19 15 14	11 11 12	26 27 28	0.0 2,0 16 18	22 23 22	1,0 1,1 12 12	19 14 12	19 3,8 11 6 5	14 14 14 20	5 8 9	754 m 4 11 9	,0 ,0 8.m.)
Med-mens- Med-norm	3 2 0 6 2	7 4 -3 -1	0 3	,8 -2	3 7	,g ,2	8 3 1 5	0 0	12 12 17 14 10 15	5A B 8 9 5 7	21 19 N VO 10:00 1 25 25 25 25 27	.7 JLFA SON7 15 14 14 16 16	22 22 NGC 0 19 15 14 19 23	11 11 12 11 15	26 27 28 24 21	16 18 15 13	22 23 22 19 22	13 12 12 13 10	19 14 12 18 15	19 5,8 5	14 14	5 8 9 5	3. 4 754 m 4 11 9 12 10	,0 ,0 8.m.)
Med. mens. Med. nore. (Tm) 1 2 3 4	3 2 0 6 2 -3	7 4 -1 -3 -6 -7 -7	1 -2 3 5 3	9 .8 ·2 ·2 ·2 ·7 ·9	9 8 4 4 3 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8 3 1 5 6	0 0 0 4 6	12 16 17 14 10 15 16	5A B 8 9 5 7	21 19 N VO 10:00 25 25 25 25 27 24	.7 JLFA SON2 15 14 14 16 14 14	22 22 NGC 0 19 15 14 19 23 22	11 11 12 11 15 15	26 27 28 24 21 22	16 18 15 13 11	22 23 22 19 22	13 12 12 13 10 9	19 14 12 18 15 8	11 6 5 7 8	14 14 14 20 20	4 5 8 9	754 m 4 11 9 12 10 8	,3 ,D b.m.) 0 -2 1
Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6	3 2 6 2 -3 -5 2 5	-3 -1 -3 -6 -7	3 5 3 0 2 3	9 7 2 7 7 9 7 9	3 7 9 8 4 4 3 8 5	0044444	8 3 1 5 6 12 18	0 0 0 4 6 3	12 12 17 14 10 15 16 20 22	SA B 8 9 5 7 8 10	21 19 N VO 10:00 25 25 25 25 27 24 26 29	.7 JLFA SONZ 13 14 14 16 14 16 16	22 22 NGC 0 19 15 14 19 23 22 20 19	11 11 12 11 15 15 14	26 27 28 24 21 22 24 26	16 18 15 13 14 15	22 23 22 19 22 21 19	13 12 12 13 10 9	19 14 12 18 15 8 11	5 5 7 8 9	14 14 14 20 20 18 9	6 8 9 9 6 9	3. 4. 754 m 4. 11. 9. 12. 10. 8. 8. 3.	,D b.m.) 0 -2 1 0 1 1 1 -1
Med. mens. Med. norm. (Trm) 1 2 3 4 5 6	3 2 0 6 2 -3 -5 2	7 4 -1 -3 -6 -7 -7 2	0 3 1 -2 3 5 3 0	9 .8 ·2 ·2 ·2 ·7 ·9 ·/0	3 7 9 8 4 4 3 8 5 4 3	0046644	8 3 1 5 6 12 18 19 17	0 0 0 4 6 8	12 16 17 14 10 15 16 16 20	5A B 8 9 5 7 8 10	21 19 N VO nemo 25 25 25 25 27 24 26	.7 JLFA ISON7 15 14 14 16 14 14 16	22 22 NGC 0 19 15 14 19 23 22 20	10 11 11 12 11 15 15 14	26 27 28 24 21 22 24 26 22 26	16 18 15 13 14 15 14 13 15	22 23 22 19 22 21	13 12 12 13 10 9	11 13 19 14 12 18 15 8 11	5 5 7 8 9	14 14 14 20 20 18 9	6 8 9 7	754 m 4 11 9 12 10 8 8 3	,3 ,D ,D ,D ,D ,D ,D ,D ,D ,D ,D ,D ,D ,D
Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 6 2 -3 -5 2 7	7 4 -3 -6 -7 -7 2 0 - 4 6	3 5 3 0 2 3 -1	8 2 2 2 7 9 7 9 7	3 7 9 8 4 4 3 8 5 4 3 5		8 3 1 5 6 12 18 19 17 17	0 0 0 4 6 3 5 6 6	12 16 17 14 10 15 16 20 22 20 14	SA B 9 5 7 8 10 11 9 8 10 10 10	21 19 N VC 10mc 25 25 25 25 27 24 26 29 29 28	.7 JLFA SON7 15 14 14 16 14 16 18 19 20	22 22 NGC 0 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19	11 11 12 11 15 15 14 10 10	26 27 28 24 21 22 24 26 22 26 25	16 18 15 13 14 15 14 15 15	22 23 22 19 22 21 19 17 21 19	13 12 12 13 10 9 11 10	19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20	11 6 5 7 8 9 10 9	14 14 14 20 20 18 9 10 9	6 8 9 1 6 9 7 7 4 4 8	754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0	3 ,D
Med. mens. Med. nons. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0 6 2 3 7 7 8	7 4 -3 -6 7 7 2 0 - 4 6 6 3	0 3 3 5 3 0 2 3 1 3 1 1 4	9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 7 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 3		8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17 15 11	000046886657	12 16 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14	SA B 9 5 7 8 8 10 11 9 8 10 19 9	21 19 N VC 1000 25 25 25 27 24 26 29 29 21 31 31	.7 JLFA SON2 15 14 14 16 16 18 19 20 16	22 22 NGC 0 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 18	11 12 11 15 15 14 10 10 9 11 12 14	26 27 28 24 21 22 24 26 22 26 25 22 15	16 18 15 13 17 14 13 15 15 17	22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18	13 12 12 13 10 9 11 10	19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18	5 5 7 B 9 10 9 9 B B	14 14 14 20 20 18 9 10 9 15 14 9	6 8 9 7 7 4 4 8 HI 31	754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 5 5	3 ,D
Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0 6 2 -3 -5 2 7	7 4 -3 -4 -7 -7 -2 0 1 4 6 6	3 5 3 0 2 3 -1	9 3 2 2 2 7 9 7 7 7 7 7	3 7 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2		8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17	0 0 0 0 4 6 3 8 6 6 5	12 16 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20	SA B 9 5 7 8 8 10 10 9 9	21 19 N VC 1000 25 25 25 25 27 24 26 29 29 29 21 31	.7 JLFA SON7 15 14 14 16 14 16 18 19 20 20	22 22 NGC 0 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 18	11 12 11 15 15 14 10 10 9	26 27 28 24 21 22 24 26 22 26 25 22	16 18 15 13 17 14 13 15 15 15 15	22 23 22 19 22 21 19 27 21 19 17 21 19	13 12 12 13 10 9 11 10	110 120 141 1218 1318 1411 1412 1820 2020	9 5 5 7 8 9 10 9 9 8	14 14 14 20 20 18 9 10 9 15 14	6 8 9 7 7 4 4 B 11	754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3	3 ,D
Med. mens. Med. none. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0 6 2 3 7 7 8 8 10 10	7 4 7 7 7 7 2 0 - 4 6 6 3 7 3 4	0 3 5 3 0 2 3 1 3 1 1 4 2 8 7	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 7 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 3 0 9 H		8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	000046886657744	12 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 17 20 14	SA B 9 5 7 8 8 10 10 10 10 12 13	21 19 N VC 1000 25 25 25 27 24 26 29 29 29 21 31 31 22 22	.7 JLFA SON7 15 14 14 16 16 18 19 20 16 11 11	22 22 NGC 0 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 18 19 22 25 27 20	11 12 13 15 15 16 10 10 9 11 12 14 16 17	26 27 28 24 21 22 24 26 22 26 25 22 15 23 22 18	16 18 15 13 17 14 13 15 15 12 17 13	22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 20 11 17 18	13 12 12 13 10 9 11 10 11 13 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 14	11 6 5 7 B 9 10 9 9 B B 9 11 0	14 14 14 20 20 18 9 10 9 13 14 9 11 12 13 13	6 8 9 7 7 4 4 8 11 11 10 9 9	754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5	3 ,D
Med. mens. Med. nons. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0 6 2 3 5 2 5 3 7 7 8 H 10 3 2 2 4	7 4 4 7 7 7 2 0 1 4 6 6 3 7 3 4 2 0	0 3 1 2 3 5 3 0 2 3 1 3 1 1 4 2 8 7 4 5	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 7 9 8 4 3 3 8 5 2 3 0 9 H 3 8	# 22 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	10 11 11 13 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	0000046886657744556	12 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20	3 SA B 9 5 7 8 8 10 11 12 13 12 13	21 19 N VC 25 25 25 27 24 26 29 29 29 21 31 31 22 22 22 23 24	.7 JLFA SON2 15 14 14 16 16 18 19 20 16 11 11 11	22 22 NGC 0 19 13 14 19 23 22 20 19 18 19 18 19 22 25 27 20 21	11 12 11 12 11 15 15 14 10 10 9 11 12 14 16 17 15	26 27 28 24 21 22 24 26 22 26 25 22 15 23 22 18 24 25	16 18 15 13 17 14 13 15 15 12 17 13 14 14 16 14	22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 18 18 18	13 12 12 13 10 9 1 10 11 15 15 17 7	19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 14 13 12	9 8 5 7 8 9 10 9 9 8 8 9	14 14 14 20 20 18 9 10 9 15 14 9 15 12 13 13 12 10	4 5 8 9 7 7 4 4 8 11 11 10 9	754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 5 8 8 4 4 4 4 4	3 ,D
Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 6 2 3 5 2 5 3 7 7 8 H 10 3 2 2	7 4 4 7 4 7 7 7 7 7 9 4 7 7 4 7 7	0 3 3 5 3 0 2 3 1 3 1 1 4 2 8 7 4	992279797757774402	3 7 9 8 4 4 3 8 5 4 3 9 11 3		10 11 8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17 17 17 17 17 18 11 14 7 13 15 16	00004688665774445	12 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22	3 SA B 9 5 7 8 8 10 11 12 13 12	21 19 N VC 25 25 25 27 24 26 29 29 21 31 31 31 28 22 22 23	.7 JLFA SON7 15 14 14 16 18 19 20 16 11 11 11 11 11	22 22 NGC 0 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 18 19 22 25 27 28 26	11 11 12 11 15 15 14 10 10 9 11 12 14 16 17 15	26 27 28 24 21 22 24 26 22 26 25 22 15 23 22 18 24	16 18 15 13 14 13 15 15 12 17 13 14 16 16 16	22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 18 18	13 12 12 13 10 9 11 10 11 13 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 14 12 18 13 18 11 14 13 18 20 20 18 11 14 13 12 11 14 13 12 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 6 5 7 8 9 10 9 9 8 8 9 11 .0 9	14 14 14 20 20 18 9 10 9 15 14 9 11 12 13 13 12 12	6 8 9 7 7 4 4 8 11 11 10 9 9	754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5	3 ,D
Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	06235253778=011224763	7 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 3 1 2 3 5 3 0 2 3 1 3 1 1 4 2 8 7 4 5 5 4 7	9 8 9 2 9 7 9 7 9 7 7 7 7 7 9 4 9 2 7 9 7 4	3 7 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 3 0 9 H 3 8 6 7 12	# 22 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	10 11 8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17 17 17 17 17 18 18 19 19 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	00004688665774456800	12 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 22	3 SA B 9 5 7 8 8 10 11 12 13 13 16 8	21 19 N VC 1000 25 25 25 27 24 26 29 29 21 31 31 31 22 22 23 24 23 23 24 23 23 24	.7 JLFA SON2 15 14 16 16 18 19 20 16 11 11 11 11 11 11 11 11	22 22 NGC 0 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 18 19 22 25 27 28 21 24 21 21	11 11 12 11 15 15 14 16 17 15 12 12 13 12 11 11	26 27 28 24 21 22 24 26 22 26 25 22 15 23 22 18 24 24 24 24 24 26	16 18 15 13 17 14 13 15 15 12 17 13 14 16 16 15 15	22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 18 18 18 19 11	13 12 13 10 9 # # 7 # 10 11 5 5 8 8 7 7 7 7 7 9	19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 11 14 13 12 14 13 12 14 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 8 8 9 11 0 9 8 8 8 7	14 14 20 20 18 9 10 9 13 14 9 11 12 13 13 13 13 17	6 8 9 5 6 9 7 7 4 4 8 11 11 10 9 9 9 4 4 3 1	3.4 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 5 8 8 4 4 4 4 4 7 7	3 ,D
Med. mens	06235253778=0322476343	7 4	0 3 1 2 3 5 3 0 2 3 1 3 1 1 4 2 8 7 4 5 5 4 7 4 1	9.8	3 7 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 3 0 9 H 3 8 6 7 12 12 12	# 2 0014444444444444444444444444444444444	8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17 17 17 18 19 17 17 18 18 19 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	000000000000000000000000000000000000000	12 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 20 21 14 18 16 20 22	SA 8 9 5 7 8 8 10 11 12 13 13 16 8 7 9	21 19 N VC 25 25 25 27 24 26 29 29 20 31 31 31 22 22 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 21 21 21 22 23 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	.7 JLFA SON7 15 14 16 16 16 18 19 20 16 11 11 11 11 11 11 17 7	22 22 NGC 0 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 18 19 22 25 27 28 21 24 21 21 21 21 22	11 12 13 13 14 16 17 15 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	26 27 28 24 21 22 24 26 25 22 15 23 22 18 24 25 24 26 27 28 29 20 20 21 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 18 15 13 17 14 13 15 15 12 17 13 14 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 20 11 17 18 18 18 18 18	13 12 13 10 9 # # 7 # 10 11 5 5 # # 7 7 7 7 9 11 10	19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 11 14 13 12 14 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9	14 14 14 20 20 18 9 10 9 13 14 9 11 12 13 13 12 10 10 10	689169774481110999443102	754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 5 8 8 4 4 4 4 4 7 6 3 7 7	3 ,D
Med. mens. Med. nons. (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	06235253778=032247634	7 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 3 1 2 3 5 3 0 2 3 1 3 1 1 4 2 8 7 4 5 5 4 7	9 8 9 2 9 7 9 7 9 7 9 7 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9	3 7 9 6 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 3 0 9 H 3 8 6 7 12 12 10 10	# 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 11 11 12 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	00000468866577445681010	12 16 10 16 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 22 14 18 16 22 19 20 22 14 18 16 22 20 21 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	SA 8 9 5 7 8 8 10 11 12 13 13 6 8 7	21 19 N VC 25 25 25 27 24 26 29 29 29 21 31 31 31 22 22 23 24 23 24 23 24 23 24 25 25 27	.7 JLFA SON7 15 14 14 16 18 19 20 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 22 NGC 0 19 13 14 19 23 22 20 19 18 19 18 19 22 25 27 20 21 24 21 21 21	11 12 11 15 15 14 16 17 15 12 12 13 11 11 11 11 11	26 27 28 24 21 22 24 26 25 22 15 23 22 18 24 24 25 24 26 25 22 24 26 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 18 15 13 17 14 13 15 12 17 13 14 16 16 16 15 15	22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 18 18 18 18 18 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 12 13 10 9 # # 7 # 10 11 5 5 # # 7 7 7 7 9 11	19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 14 13 12 14 13 12 14 15	9 8 8 9 10 9 9 8 8 8 9 10 9 8 8 8 7 7	14 14 20 20 18 9 10 9 13 14 9 11 12 13 13 13 13 17	6 8 9 5 6 9 7 7 4 4 8 H H D 9 9 9 4 4 3 1 0	754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 5 8 8 4 4 4 4 7 6 3 7	3 ,D
Med. mens	06255253778=0322476545025	7 4	0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 5 5 4 7 4 1 0	9.8	3 7 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 3 0 9 11 3 8 6 7 12 12 10 10 10 10	# 7 0014444444444444444444444444444444444	10 11 8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0000468866577444568101098810	12 16 10 11 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 22 14 18 16 22 19 20 22 14 18 16 22 22 19 20 22 21 20 22 22 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	SA B 9 5 7 8 8 10 11 12 13 13 6 8 7 9 10 11 12 13 13 6 8 7 9 10 11 12	21 19 N VC 25 25 25 27 24 26 29 29 21 31 31 22 22 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 24 25 27 27 28 28 29 29 29 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7 A SON 2 15 14 14 16 18 19 20 16 11 11 11 12 14 7 7 8 8 9	22 22 NGC 0 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 22 25 27 28 21 24 21 21 21 22 24 21 21 22 24 24 26 21 21 22 23 24 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 12 11 12 14 16 17 15 12 12 13 14 14 14 13 1	26 27 28 24 21 22 24 26 25 22 15 23 22 18 24 24 25 24 26 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 18 15 13 17 14 13 15 15 12 17 13 14 16 16 16 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 18 18 18 13 19 11 11 13 14 14 14 14 15	13 12 13 10 9 1 + 7 = 10 11 5 5 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19 14 12 18 13 18 11 14 13 18 18 11 14 13 12 14 13 14 13 14 13 14 14 15 16 17 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9	14 14 14 20 20 18 9 10 9 13 14 9 11 12 13 13 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	689969774481110999443102130	3. 4. 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 5 8 8 4 4 4 4 4 7 6 3 7 7 4 0 2	3 ,0
Med. mens	06235253778=032247634502321	7 4	03	9.8	3 7 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 3 0 9 H 3 8 6 7 12 12 10 10 10 7 16 7	# 7 0014444444444444444444444444444444444	8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 15 16 16 21 21 22 16 10 11 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	000004688665774456810109881098	12 16 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 20 21 14 18 16 22 19 20 21 14 18 16 16 20 21 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	SA B 9 5 7 8 8 10 11 12 13 13 16 8 7 9 10 11 12 8 8	21 19 N VC 25 25 25 27 24 26 29 29 20 31 31 31 22 22 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 27 28 29 29 20 20 21 21 21 22 23 24 24 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 A SON? 15 14 14 16 18 19 20 16 11 11 11 14 13 12 14 7 7 8 8 9 11 13	22 22 NGC 0 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 18 19 22 25 27 28 21 24 21 21 21 22 24 26 21 21 22 26 27 28 28 29 20 20 21 22 22 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 12 13 14 16 17 15 12 12 13 14 14 13 15 17	26 27 28 24 21 22 24 26 25 22 15 23 22 18 24 26 27 24 26 27 27 28 24 27 27 28 28 29 20 21 21 22 22 23 24 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 18 15 13 17 14 13 15 15 12 17 13 14 16 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 18 18 18 13 19 11 11 13 14 14 14 15 19	13 12 13 10 9 1 + 7 = 10 11 5 5 8 8 7 7 7 7 7 9 11 10 9 7 7 8 9	19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 11 14 13 12 14 13 14 14 13 14 14 15 16 17 14 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 8 8 9 10 9 9 8 8 8 7 7 6 4 4 7 4 5	14 14 14 20 20 18 9 10 9 13 14 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	68996977448111099944310273013	754 m	3 ,0
Med. mens	06255253778=0322476545025	7 4	0 3 1 2 3 5 3 0 2 3 1 3 1 1 4 2 8 7 4 5 5 4 7 4 1 0 2 2 3	9.8	3 7 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 3 0 9 11 3 8 6 7 12 12 10 10 10 7	# 2 0046843345665100100X443541	10 11 11 12 13 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	0000468866577445681010988109	12 16 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 20 21 14 18 16 22 19 20 21 14 18 16 16 20 21 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	SA B 9 5 7 8 8 10 11 9 8 10 12 13 13 6 8 7 9 10 11 12 8	21 19 N VC 25 25 25 27 24 26 29 29 29 21 31 31 22 23 23 24 23 23 24 23 24 23 24 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 A SON 7 15 14 14 16 18 19 20 16 11 11 11 17 7 8 8 9 11	22 22 NGC 0 19 13 14 19 23 22 20 19 18 19 22 25 27 20 26 21 21 21 21 22 24 21 22 26 21 21 22 26 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 11 12 13 14 16 17 15 12 12 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	26 27 28 24 21 22 24 26 25 22 15 23 22 18 24 26 25 27 28 24 26 27 27 28 28 29 20 20 21 21 22 22 23 24 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 18 15 13 17 14 13 15 15 12 17 13 14 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 18 18 18 13 19 11 11 13 14 14 14 14 15	13 12 13 10 9 1 + 7 = 10 11 5 5 8 8 7 7 7 7 9 11 10 9 7 7 8 1	19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 11 14 13 12 14 13 14 15 19 17 14 13 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 8 8 9 10 9 9 8 8 8 7 7 6 4 4 7 4	14 14 14 20 20 18 9 10 9 15 14 9 16 16 17 17 17 17 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	68996977448111129994431021301	3.4 754 m 754 m 755 m 75	3 ,0
Med. mens	106235253778=032247634502521214	7 4	0 3 1 2 3 5 3 0 2 3 1 3 1 1 4 2 8 7 4 5 5 4 7 4 1 0 2 2 3 7 6	9.8	3 7 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 3 0 9 11 3 8 6 7 12 12 10 10 10 10 10 6	# 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	00004688665774456810109881098	12 16 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 20 21 14 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	SA B 9 5 7 8 8 10 11 9 8 10 12 8 8 6 8 13	21 19 N VC 25 25 25 27 24 26 29 29 29 21 31 31 22 23 23 24 23 23 24 23 24 23 24 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	7 A SON? 15 14 14 16 18 19 20 16 11 11 11 14 7 7 8 8 9 11 13 10	22 22 NGC 0 19 13 14 19 23 22 20 19 18 19 22 25 27 28 21 21 21 21 22 24 21 21 22 24 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 12 13 14 16 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	26 27 28 24 21 22 24 26 25 22 15 23 22 18 24 26 25 22 15 23 24 26 27 27 21 26 27 21 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 18 15 13 17 14 13 15 15 12 17 13 14 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 18 18 13 14 14 14 14 15 19 19 19 22 18	13 12 13 10 9 1 + 7 = 10 11 5 5 8 8 7 7 7 7 9 11 10 9 7 7 8 9 10 10	19 14 12 18 15 18 11 14 13 18 20 20 18 18 14 13 14 13 14 15 15 16 17 14 16 17 18 19 17	9 8 8 9 10 9 9 9 8 8 8 7 7 6 4 4 7 4 5 7 6 5	14 14 14 20 18 9 10 9 15 14 9 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	68996977448111109994431007507522	3. 4. 754 m	3 ,0
Med. mens	06235253778=032247634502321	7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 3 1 2 3 5 3 0 2 3 1 3 1 1 4 2 8 7 4 5 5 4 7 4 1 0 2 2 3 7 6 2,8	9.8	3 7 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 3 0 9 11 3 8 6 7 12 12 10 10 10 10 6 6,9		8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 15 11 14 7 13 15 16 16 10 11 11 15 16 10 11 11 15 16 16 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	00004688665774456810109881098	12 16 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 20 22 14 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	SA B 9 5 7 8 8 10 11 9 8 10 12 8 8 6 8 13	21 19 N VC 1000 25 25 25 27 24 26 29 29 21 31 31 31 22 23 23 24 23 23 24 23 24 23 24 25 27 28 29 29 29 20 20 21 21 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	7 A SON? 15 14 14 16 18 19 20 16 11 11 11 11 12 12 14 7 7 8 8 9 11 13 10 13,2	22 22 NGC 0 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 18 19 22 25 27 28 21 21 21 22 24 21 22 26 21 21 22 23 24 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 12 11 15 15 14 16 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	26 27 28 24 21 22 24 26 25 22 15 23 22 18 24 24 26 27 21 26 27 21 26 27 21 21 22 24 24 25 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 18 15 13 17 14 13 15 15 15 16 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 18 18 13 14 14 14 14 15 19 19 19 22 18	13 12 13 10 9 1 4 7 10 11 13 5 8 8 7 7 7 7 7 9 11 10 9 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	113 12 13 14 12 18 13 18 11 14 13 12 14 13 14 13 14 14 13 14 14 15 15 16 17 14 14 15 15 16 17 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 8 8 9 10 9 9 9 8 8 8 7 7 6 4 4 7 4 5 7 6 5	14 14 14 20 20 18 9 10 9 13 14 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	68996977448111109994431007507522	3. 4. 754 m	3 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0

			-		_		-		_	_	_				_							_		_
Giorna	GE	EN	FI	EB	M.	AR	Al	PR	M.	AG	G	(U)	LL	JG ,	A	GO	SI	ET	Ö.	TT	NO	VC	DI	IC
Giorna	mex.	min.	max.	min	mant.	min.	max.	min.	PERE.	min.	PERSONAL PROPERTY.	min.	PERSON.	min.	FREE.	min.	crutos.	шш	migu	mm	(mus)	माग्रेत.	rejapi.	mm.
									C	TVID	ALE	DEL	FRI	ULI										
(Tm)											acasor I											- (135 m	5 m 1
1	6	2	4	-2	14	1	14	6	15	12	30	15	26	16	32	1.8	26	14	21	13	11	7	4	0
2	3	î	[i .	-ī	l ii i	0	8	4	21	12	30	15	18	15	33	19	28	12	21	11	14	;	10	lĭl
3	8	- 2	6	1	10	-2	7	4	20	12	29	14	19	15	34	19	27	12	20	10	18	7	7	i
4	7	Ţ	6	4	9	-2		5	13 (8	31	16	22	13	27	17	23	15 (20	10	17	- 4	9	0
5	2	-1	6	3	1.0	-4	12	5	21 -	10	33 (20	27	16	27	18 (27	14 (19	14	13	6	9	1
6	1	-1	5	-2	6	-2	15	7	22	10	30 (21	28	18	28	18	25	10 1	14	12	12	10	II	
7	3	0		-4	5	0	22		23	11	31 [18	26	18	30	17]	24	10	16	13	13		B	!
. 8	8	3	2	-3	2	3	23	8	25 i	13	34	18	25	18	31	17	23	9	18	13	13	10		3
9	8	6	3 6	-4 -3	8 7	2	21 22	9	26 i	13	35	19 20	22 26	/0 12	27 30	17 20	25 22	9	17 20	12	17 15	7	7	3
11	8	4	5	-2	ίο	0	20	ř.	22	13	37	21	23	12	32	19	24	ίũ	21	11	11	ģ	6	4
12	10	ř	3	0	6	Ιï	20	l ii l	19	13	30	21	25	14	25	18	21	13 1	22	l ii l	13	ú	6	5
13	10	9	Εï	i	2	0	20	7	17	12	37	19	27	16	20	10	22	13	19	9	16	13	i	6
14	13	6	. 5	1	3		13	5	22	13	34	15	3t	19	27	15	26	18	20	LI I	18	14	7	6
15	8	4	9	0	12	3	17 (3	25	16	33	15	33	20	27	16 (21	11.1	13	10	17 3	13	10	7
16	8	.1	8	0	9	6	38 (3	26	15	26	17	34 (19	22	14	23 (10 (16	13	16	: 12	11	4
17	7	0	7	0	ĮQ.	6	20	4	25	16	29	14	32 .	18	30	16	23	10	17	14	13	12		5
18	9	-1	7	0	15	7	22	7	25	14	29	14	26	16	30 (17	17	Ш	15	12	14	12	-8	3
19	1 ' !	0	1 5	2	11	1 1	24	9	25 27	16	29 27	16 13	28 27	17 17	29 30	15	17	1]	15	ļļ.	14 14	8		2
20 21	7 3	0	10	2	13	3	24 25	10	18	16	22	17	26	14	30	16 17	16 27	12	16 19	1	8 1	1	10	3
22	3	2	7	2	14	3	25	10	24	13	23	17	27	14	31	16	20	13	17	i	l ii i	4	9	6
23	3	2	5	[-ī	13	2	15	10	25	13	25	12	28	14	28	16	20	13	20	12	7	2	i	5
34	3	1	4	14	15	6	22	12	25	13	22	12	30	10	31	17	18	12	19	12	8	2	8	5
25	2	-2	5	-2	15	9	14	Н	26	14	20	13	23	18	31	17	21	.2	15	8	8	0		2
26	1 1	-2	- 5		14	10	15	12	27	I III	17	12	27	16	27	17	18 (10 [15	3	6 i	3	3	2
27	4	2	B .	1 1	12	9	20	12	22	15	16	12	30	19	27	18	22	9	14	7	7	, 2	3	-7
28	6	3	11	2	19	1.2	17	! !!	17	9	25	13	32		27	17	22	11	15	7	6	7	<u> </u>	*7
39	7	2	12.	2	13	3	21 I	12	25	10	27	16	33	20	27	19	21	14	12	8	6	0	4	-8
31	9	Ď			li.	2	/" I	12	29	13	47	12	29	16	29	17		+7	18	7			-3	-8
Medic	6.0	2,0	6,1	-0,2	10,8	-	18,4	1,0		12,7	28,9	15.0	27,3	16,3		16,9	22,4	11,8	17,3	10,4	.2,2	7,1	6,4	1,7
,	0.0	-1-	41.	44-	. 414	-4.		-4+				, -											-1-	
Med mens	4.	Ö	3	.0	- 6	.8	13	1.2	15	1.6	22	.5	21	.0	22	2.6	1 17	u l	13	.8	9	.6	4.	.0 (
Med mens Med norm	4,			.0		8		1,2 ,5		1,6	22		21 19	J.B.		1,6 1,5	17 16			,8		,6 ,9	4.	
Med mene Nied norm	4, 0,			.0 .5			13 9,				17	4	19	-		!,6 },\$	\$1 16			,8 ,4		,6 ,9	2,	
hšeá norm										0,0	GO:	,4 RIZJ	19 A .	-									2,	,ì
11	0,			.5	5		9,	,5	14	0,0	GO:	,4 R1Z1 , 50NZ	19 A O	<u>, (), (), ()</u>),\$	16	0,0	(1)	,4	5			, i s.m.)
hšeá norm										0,0	GO:	,4 RIZJ	19 A .	-	15							,9	2,	,ì
(Trit)	6 8 10	8 4 3 0	2	.5	15 11: 11:	6 -2 -3	8 9	6 6	18 21 20	9-	29 27 28	A R1ZJ SONZ 14 13 14	A O 23 21 20	15 16 15	31 33 33	16 18	26 26 23	15 13	23 24 20	,4 13 10	19 16 20	,9	2, (86 m 5 13 6	s.m.)
(Trit)	6 8 10	4 3 0 0	7 7 4 6	.5 .3 .0	15 11 11 10	- c - c - c - c - c - c - c - c - c - c	8 9 9	6 6 6 5	18 21 20 14	9: 12 14 13 8	29 27 28 30	RIZJ, SONZ 14 13 14 14 14	19 A O 21 21 20 23	15 16 13	31 33 33 33 30	16 18 18	24 26 23 24	15 13 13	23 24 20 21	.4 13 10 13	19 16 20 32	6 6 5 4	2, (86 m 5 13	s.m.) 2 -1 -1
(Trit)	6 8 10 13 8	4 3 0 0 7	7 7 4 6 5	.5 .3 .0 4	15 11 11 10 10	6 - 22334	8 9 9 11	6 6 6 5 5	18 21 20 14 20	12 14 13 8	29 27 28 30 31	A R1ZJ, SONZ 14 13 14 14 14 18	19 A O 21 20 23 23	15 16 13 13 (4	31 33 33 30 26	16 18 18 17 16	26 26 23 24 24	15 13 13 16 15	23 24 20 21 20	,4 13 10 13 8	19 16 20 22 18	9 6 5 4 6	2, (86 m 5 13 6 13	s.m.) 2 -1 -1 0
(Trtt)	6 8 10	4 7 0 0 7 7	7 7 4 6	.5 .3 .0 .4 .2 .5	15 11 10 10	- c - c - c - c - c - c - c - c - c - c	8 9 9 11 12 16	6 6 5 5 5	18 21 20 14 20 19	12 14 13 8 11	17 GO: 1cmo 29 27 28 30 31 30	A RIZI SONZ 14 13 14 14 16 18	19 A O 21 21 20 23 27 27 28	15 16 15 13 14 16	31 33 33 30 26 28	16 18 18 17 16 18	24 26 23 24 24 26	15 13 13 16 15	23 24 20 21 20 14	.4 13 10 13 8 12	19 16 20 32 18 13	6 6 5 4	2, (86 m 5 13 6 13 8	s.m.) 2 -1 -1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	6 8 10 13 8	4 3 0 0 7	7 7 4 6 5	5 0 4 2 5	15 11 10 10 10 #		8 9 9 11 12 16 24	6 6 5 5 5 6	18 21 20 14 20 19 21	12 14 13 8 11 11	17 GO: 1000000000000000000000000000000000000	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 16 18 16	19 A O 21 20 23 27 28 26	15 16 15 13 14 16 18	31 33 33 30 26 28 29	16 18 18 17 16 18 18	74 26 23 24 24 26 25 26 25	15 13 13 16 15 11	23 24 20 21 20 14 18	.4 13 10 13 # 12	19 16 20 32 18 13	6 6 5 4 6 10 11	2, (86 m) 5 13 6 13 8 13	s.m.) 2 -1 -1 0
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	6 8 10 13 8	4 7 0 0 7 7 2 4	7 7 4 6 5	5 0 4 2 5 7 6	15 11 10 10 10 # 12 12	- 00004407	8 9 9 11 12 16 24 25	6 6 5 5 6 9	18 21 20 14 20 19 21 26	9. 12 14 13 8 11 11 12 13	17 GO: 29 27 28 30 31 30 30 33	A R1ZJ. SONZ 14 13 14 14 16 16 16 17	19 A O 21 20 23 27 28 26 26	15 16 15 13 14 16 18 19	31 33 33 30 26 28 29 31	16 18 18 17 16 18 18 10 20	26 26 23 24 24 26 25 25	15 13 13 16 15 11 10	23 24 20 21 20 14 18 18	.4 13 10 13 8 12 13 14	19 16 20 22 18 13 13	9 6 5 4 6	2, (86 m) 5 13 6 13 8 13 12 8	s.m.) 2 -1 -1 0
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	6 8 10 13 8	4 7 0 0 7 7	7 7 4 6 5	5 0 4 2 5	15 11 10 10 10 #		8 9 9 11 12 16 24	6 6 5 5 5 6	18 21 20 14 20 19 21	12 14 13 8 11 11	17 GO: 1000000000000000000000000000000000000	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 16 18 16	19 A O 21 20 23 27 28 26	15 16 15 13 14 16 18	31 33 33 30 26 28 29	16 18 18 17 16 18 18	74 26 23 24 24 26 25 26 25	15 13 13 16 15 11	23 24 20 21 20 14 18	.4 13 10 13 # 12	19 16 20 32 18 13	9 6 5 4 6 10 11	2, (86 m) 5 13 6 13 8 13	s.m.) 2 -1 -1 0
(Trtt) 1 2 3 4 5 6 7 8	6 8 10 13 8	4 H C C 7 T M M C W 7	7 7 4 6 5 5 4 3 4	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 11 10 10 8 12 12 12	- でかかますの子の	8 9 9 11 12 16 24 25 21 22 21	6 6 6 5 5 6 9 9 9	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21	12 14 13 8 11 12 13 13 13 13	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 33 34 34	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 18 16 16 17 16 18 19	19 A O 21 20 23 27 28 26 26 23 26 23	15 16 15 13 14 16 18 19 77 13	31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32	16 18 18 17 16 18 16 16 16 17	24 26 20 24 24 26 25 22 26 25 25 25 25	15 13 13 16 15 11 10 9	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20	.4 13 10 13 12 13 14 13 10	19 16 20 22 18 13 13 13 16 17	6 6 5 4 6 10 11 11	2, (86 m 5 13 6 13 8 13 12 8	s.m.) 2 -1 -1 0
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	6 8 10 13 8 2 5 6	4 7 0 0 7 7 2 4 4 6 8	7 7 4 6 5 5 4 3 4 9	500000000000000000000000000000000000000	15 11 10 10 10 12 12 9 6 10 6	- 000000000000000000000000000000000000	9 9 11 12 16 24 25 21 22 21	6 6 6 5 5 6 9 9 9 7	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20	8,0 12 14 13 8 11 12 13 13 13 13 12 13	17 GO: 29 27 28 30 31 30 30 33 34 34 34 36	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 18 16 17 16 17 16 18 19 20	19 A O 21 20 23 27 28 26 26 23 26 23 24	15 16 15 13 14 16 18 19 77 13 12 14	31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28	16 18 18 17 16 18 16 16 16 17 18	26 26 23 24 26 25 25 22 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 23	15 13 13 16 15 11 10 9	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20	.4 13 10 13 8 12 13 14 13 10 10	19 16 20 22 18 13 13 13 16 17	9 6 6 5 4 6 10 11 11 6 10 11	2, (86 m) 5 13 6 13 13 12 8 13 13 8	s.m.) 2 -1 -1 0 -1 1 3 4 5 6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	6 8 10 13 8 8 8 10	4 H C C 7 T M M C W 7	7 7 7 4 6 5 5 4 9 6 4	500000000000000000000000000000000000000	15 11 10 10 12 12 12 9 6 10 6	- 0000440000-00	8 9 9 11 12 16 24 25 21 22 21 17	6 6 6 5 5 6 9 9 9 7 10	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18	12 14 13 8 11 12 13 13 13 13 14	29 27 28 30 31 30 33 34 34 36 35	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 16 16 17 16 18 19 20 18	23 27 28 26 23 26 23 24 31	15 16 13 14 16 18 19 77 13 12 14	31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24	16 18 18 17 16 16 16 16 17 18 16 17	26 26 20 24 24 26 25 22 26 25 22 26 25 22 26 25 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 13 13 16 15 11 10 9 9	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21	.4 13 10 13 8 12 13 14 13 10 10 7	19 16 20 32 18 13 13 13 16 17 11 16 18	9 6 5 4 6 10 11 1 6 10 11 13	2, (86 m) 5 13 6 13 13 13 13 8 13 8	s.m.) 2 -1 -1 0 -1 1 3 4 5
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	6 8 10 13 8 8 10 11 17	4 7 0 0 7 7 2 2 5 6 8 7 4 8 3	7 7 7 4 6 5 4 3 4 9 6 4 8 9	500000000000000000000000000000000000000	15 11 10 10 4 12 12 12 9 6 10 6 3	- 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 0	8 9 9 11 12 16 24 25 21 22 21 17 22 12	6 6 6 5 5 6 9 9 9 7 10 5	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 18	12 14 13 8 11 12 13 13 13 13 14 14	29 27 28 30 31 30 33 34 34 36 35 32	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 18 16 17 16 17 16 18 19 20 18 17	19 A O 21 20 23 27 28 26 23 26 23 26 23 26 23	15 16 13 14 16 18 19 77 13 12 14 15 16	31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25	16 18 18 17 16 16 16 16 16 17 18 16 16	26 26 23 24 26 25 25 25 25 27 20 17	15 13 16 15 11 10 9 9	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20	.4 13 10 13 14 13 14 10 10 10	19 16 20 22 18 13 13 13 16 17 11 16 18 20	9 6 6 6 7 6 11 11 6 10 11 13 12	2, (86 m) 5 13 6 13 13 13 8 8 13	s.m.) 2 -1 -1 0 -1 1 3 4 5 6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0, 8 10 13 8 8 8 10 11 17		7 7 7 4 6 5 4 3 4 9 6 4 8 5	500000000000000000000000000000000000000	15 11 10 10 10 12 12 12 9 6 10 6 3	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 9 9 11 12 16 24 25 21 27 21 17 22 12	6 6 6 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21	12 14 13 8 11 12 13 13 13 13 14 14	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 34 34 34 36 35 32 27	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 18 16 16 17 16 18 19 20 18 17 15	19 A O 21 20 23 27 28 26 26 26 23 24 31	15 16 15 13 14 16 18 19 77 13 12 14 15 16 18	31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27	16 18 18 17 16 18 16 16 17 18 16 17 18	24 26 23 24 24 26 25 22 26 25 25 27 20 17 22	15 13 16 15 16 17 19 9 9 9	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15	.4 13 10 13 14 13 14 15 10 10 10 10 11 10 10 11 10 11 10 11 11	19 16 20 22 18 13 13 13 16 17 11 16 18 20 18	9 6 6 6 10 11 11 6 10 11 13	2, (86 m) 5 13 6 13 13 12 8 13 13 13 9	s.m.) 2 -1 -1 0 -1 1 3 4 5 6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0. 8 10 13 8 8 8 10 11 17 10	**************************************	7 7 7 4 6 5 4 3 4 9 6 4 8 8	500000000000000000000000000000000000000	15 11 10 10 12 12 9 6 10 6 3 2 12 16	- 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 0	9 9 11 12 16 24 25 21 22 21 17 22 12 16 20	6 6 6 5 5 6 9 9 9 7 10 5	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 48 23 21 26	8,0 12 14 13 8 11 12 13 13 13 13 14 14 15	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 34 34 34 36 35 32 27 26	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 18 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14	19 A O 21 20 23 27 28 26 26 23 26 23 24 31 30 31	15 16 15 13 14 16 18 19 77 13 12 14 15 16 18 19	31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25	16 18 18 17 16 18 16 16 16 17 18 16 17 18 14 14	26 26 23 24 26 25 25 25 25 25 27 20 17 22 24	15 13 16 15 11 10 9 9 9 10 13 14	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15	.4 13 10 13 14 13 14 10 10 10 10 13	19 16 20 32 18 13 13 13 16 17 11 16 18 20 18 16	9 6 6 5 4 6 10 11 13 12 13 12 13 12	2, (86 m) 5 13 6 13 13 12 8 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	s.m.) 2 -1 -1 0 -1 1 3 4 5 6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	6 8 10 13 8 8 8 10 11 17 10 10	8 4日ののですないの世7年まののです	7 7 7 4 6 5 4 3 4 9 6 4 8 7	500000000000000000000000000000000000000	15 11 10 10 12 12 12 16 10 16 10	- 00004407000-00000	8 9 9 11 12 16 24 25 21 27 21 17 22 12	6 6 6 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3 3	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21	12 14 13 8 11 12 13 13 13 13 14 14	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 34 34 34 36 35 32 27	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 18 16 16 17 16 18 19 20 18 17 15	19 A O 21 20 23 27 28 26 26 26 23 24 31	15 16 15 13 14 16 18 19 77 13 12 14 15 16 18 19	31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27	16 18 18 17 16 18 16 16 17 18 16 17 18	24 26 23 24 24 26 25 22 26 25 25 27 20 17 22	15 13 16 15 16 17 19 9 9 9	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15	.4 13 10 13 14 13 14 15 10 10 10 10 11 10 10 11 10 11 10 11 11	19 16 20 22 18 13 13 13 16 17 11 16 18 20 18	9 6 6 6 10 11 11 6 10 11 13	2, (86 m) 5 13 6 13 13 12 8 13 13 13 9	s.m.) 2 -1 -1 0 -1 1 3 4 5 6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0. 8 10 13 8 8 8 10 11 17 10	**************************************	7 7 7 4 6 5 4 3 4 9 6 4 8 8	500000000000000000000000000000000000000	15 11 10 10 12 12 9 6 10 6 3 2 12 16	- 00004407000-000007	9 9 11 12 16 24 25 21 22 21 17 22 12 16 20 20	6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3 3 3	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 24	12 14 13 8 11 12 13 13 13 14 14 15 16	29 27 28 30 31 30 33 34 34 36 35 32 27 26 27	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 16 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14	19 A O 21 20 23 27 28 26 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32	15 16 15 13 14 16 18 19 77 13 12 14 15 16 18 19	31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 28	16 18 18 17 16 18 16 16 16 17 18 16 14 14 14	26 26 29 24 26 25 25 22 26 25 27 20 17 22 24 18	15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 9 10 13 14 11 11	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18	14 13 10 13 14 13 14 10 10 10 10 13 13 13	19 16 20 32 18 13 13 14 16 17 11 16 18 20 18 16 17	9 6 6 5 4 6 10 11 11 13 12 13 12 12	2, (86 m) 5 13 6 13 13 13 8 13 13 13 10 9	s.m.) 2 -1 -1 0 -1 3 3 4 5 6 8 3 4
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	6 8 10 13 8 8 10 11 17 10 10		7 7 7 4 6 5 4 3 4 9 6 4 8 7 8	5 0000000000000000000000000000000000000	15 11 10 10 10 4 12 12 12 16 10 15	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 9 9 11 12 16 24 25 21 17 22 12 16 20 20 21	5 6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3 3 3 5	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 24 23 26 26 26 26	12 14 13 8 11 12 13 13 13 14 14 15 16 14	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 34 34 34 36 35 32 27 26 27 29 27	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 18 16 17 16 18 19 20 18 17 14 14 14 14 15	19 A O 21 20 23 27 28 26 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32 26 29 26	15 16 15 13 14 16 18 19 77 13 12 14 15 16 18 19 18 19 18 19 18	31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 28 30 29 30	16 18 18 17 16 18 16 16 17 18 16 17 18 16 14 14 16 16 16 16	26 26 23 24 26 25 25 25 25 25 27 20 17 22 24 18 16 16	15 13 16 15 11 10 9 9 9 9 10 11 11 12 12 11	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 17 17	.4 13 10 13 14 13 14 13 10 10 10 13 13 13 12 10 7	19 16 20 22 18 13 13 13 16 17 11 16 18 20 18 16 17 16	9 6 6 6 7 6 10 11 11 11 11 12 13 12 13	2, (86 m) 5 13 6 13 13 13 8 13 13 10 10 10 10 10 8	s.m.) 2 -1 -1 0 -1 3 4 5 6 5 8 3 4 6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0. 6 8 10 13 8 8 8 10 11 17 10 10 10	**************************************	7 7 7 4 6 5 4 3 4 9 6 4 8 7 8 10 0 0	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 11 10 10 10 11 12 12 12 16 16 16 16 16 16	6 - 0504407000-002570202	9 9 11 12 16 24 25 21 27 22 21 17 22 16 20 20 21 24 25 26	6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3 3 3 5 7 8 8	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 24 23 26 26 26 27	8,0 12 14 13 8 11 12 13 13 13 14 14 15 16 14 14 16 11	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 34 34 36 35 32 27 26 27 29 27 21 23	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 18 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 15 18	19 A O 21 20 23 27 28 26 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 16 15 13 14 16 18 19 77 13 14 15 16 18 19 18 15 17 15 17	31 33 33 30 36 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31	16 18 18 17 16 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17	26 26 29 24 26 25 25 25 25 27 20 17 22 24 18 16 16 16	15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 9 9 10 13 14 11 12 12 13 11	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 17 17 17 17	.4 13 10 13 14 13 14 13 10 10 7 10 13 13 12 10 7	19 16 20 22 18 13 13 13 16 17 11 16 18 20 18 16 17 16 15 16	9 6 6 5 4 6 10 11 13 12 13 13 15 6	2, (86 m) 5 13 6 13 13 13 13 13 13 10 10 10 10 10 10	s.m.) 2 -1 -1 0 -1 3 4 5 6 3 8 3 4 6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	0. 6 8 10 13 8 8 8 10 11 17 10 10 10		7 7 7 4 6 5 4 3 4 9 6 4 8 7 8 10 0 13 7	5	15 11 10 10 10 4 12 12 12 16 16 16 16 16	6 - 00001107000-00000700000	9 9 11 12 16 24 25 21 22 21 17 22 12 16 20 20 20 21 24 25 26 27 28 29 20 20 21 25 21 22 25 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	5 6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3 3 3 5 7 8 8 9	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 24 23 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 14 13 8 11 12 13 13 13 14 14 15 16 16 11	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 33 34 34 36 35 32 27 26 27 29 27 21 23 25	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 16 18 17 15 14 14 14 15 18 17 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17	19 A O 21 21 20 23 27 28 26 23 26 23 26 23 26 23 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 16 15 13 14 16 18 19 17 13 14 15 16 18 19 18 15 17 15 17 15 15 15 15 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 18 18 17 16 18 16 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 26 20 24 26 25 25 25 25 27 20 17 22 24 18 16 16 16	15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 17 17 17 17 17	.4 13 10 13 14 13 14 13 14 13 14 15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 16 20 22 18 13 13 13 16 17 11 16 18 20 18 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 6 6 6 6 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2, (86 m) 5 13 6 13 13 13 8 8 10 9 10 10 10 10 11 12	s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 - 3 3 4 5 6 6 8 3 4 6 6 6 8 7
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0. 6 8 10 13 8 8 8 10 11 17 10 10 10		7 7 7 4 6 5 4 3 4 9 6 4 8 7 8 10 0 13 7 7	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 11 10 10 10 12 12 12 16 16 16 16 16 16	6 - 00000000000000000000000000000000000	9 9 11 12 16 24 25 21 17 22 12 16 20 20 21 24 25 26 25 26 25 26 25 26 27 28 29 20 20 20 21 22 22 23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	5 6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3 3 3 5 7 8 8 9 6	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 24 23 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 14 13 8 11 12 13 13 13 14 14 15 16 16 11 13 13	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 34 34 34 36 35 32 27 26 27 29 27 21 23 25 25	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 16 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 15 18 17 12	19 A O 21 20 23 27 28 26 26 23 24 31 30 31 32 32 26 29 26 29 26 27	15 16 15 13 14 16 18 19 17 13 12 14 15 16 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 32 25 27 25 28 30 29 30 29 31 29 28 32 29 31 29 31 29 28 32 29 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 18 18 16 16 16 16 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 26 23 24 26 25 25 25 25 27 20 17 22 24 18 16 16 16 16 17	15 13 16 15 16 17 10 9 9 9 9 9 10 11 11 12 12 13 14 15 15 11 11 11 12 13 13 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 21 15 18 16 17 17 17 20 19 21	.4 13 10 13 14 13 14 13 14 13 14 15 16 7 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 16 20 22 18 13 13 14 16 17 16 18 20 18 16 17 16 15 16 15 16 17	9 6 6 5 4 6 10 11 13 12 13 13 13 15 6 6 5	2, (86 m) 5 13 6 13 13 13 8 8 10 9 13 10 10 10 10 10 11 12 8	s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 - 3 3 4 5 6 6 8 7 6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	0. 6 8 10 13 8 8 8 10 11 17 10 10 10	***********************	7 7 7 4 6 5 5 4 3 4 9 6 4 8 10 0 13 7 8	5	15 11 10 10 10 12 12 12 16 10 15 14 14 16 16 16	6 - 0504407000-0000000000000	9 9 11 12 16 24 25 21 17 22 12 16 20 20 21 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3 3 3 5 7 8 8 9 6 11	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 26 24 23 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 14 13 13 13 13 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 34 34 34 36 35 32 27 26 27 29 27 21 23 25 25 18	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 16 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 15 18 17 12 10	19 A O 21 20 23 27 28 26 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32 26 29 26 29 26 29 27 27 28 29 26 29 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 16 15 13 14 16 18 19 17 13 14 15 16 18 19 18 19 18 15 17 13 14 15 17 17 18 19 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 33 33 30 36 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	16 18 18 18 16 16 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 26 20 24 26 25 22 26 25 25 27 20 17 22 24 18 16 16 16 16 16 16	15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 9 10 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 21 20 15 17 17 17 27 20 19 21 20	.4 13 10 13 14 13 14 13 14 13 14 15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 16 20 22 18 13 13 16 17 11 16 18 20 18 16 17 16 15 16 13 14 11	9 6 6 5 4 6 10 11 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	2, (86 m) 5 13 6 13 13 13 8 8 10 9 13 10 10 10 10 8 11 12 8 8 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 - 3 3 4 5 6 6 8 7 6 6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	0. 6 8 10 13 8 8 8 10 11 17 10 10 10		7 7 7 4 6 5 4 3 4 9 6 4 8 7 8 10 0 13 7 7	5 0000000000000000000000000000000000000	15 11 10 10 10 11 12 12 16 16 16 16 16 16	6 - 0504407000-00005702006739	9 9 11 12 16 24 25 21 27 22 17 22 16 20 20 21 24 25 26 27 21 24 25 26 21 24 25 21 21 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21	6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3 3 3 5 7 8 8 9 6 1L 12	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 24 23 26 26 27 27	12 14 13 8 11 12 13 13 13 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 34 34 34 36 35 32 27 26 27 28 27 28 27 28 27 21 23 25 25 18 23	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 18 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 15 18 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 A O 21 20 23 27 28 26 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32 26 29 26 27 29 26 27 29 26 27 27 28 26 27 28 28 26 26 27 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 16 15 13 14 16 18 19 17 13 14 15 16 18 19 18 15 17 15 14 17 19	31 33 33 30 36 28 29 31 29 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	16 18 18 17 16 18 16 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 26 23 24 26 25 25 25 25 25 27 20 17 22 24 18 16 16 16 16 17 21 18 20	15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 9 9 10 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 17 17 17 20 19 21 20 16	.4 13 10 13 14 13 14 13 14 13 14 15 16 7 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 16 20 22 18 13 13 14 16 17 16 18 20 18 16 17 16 15 16 15 16 17	9 6 6 5 4 6 10 11 13 12 13 13 14 6 6 5 3 0	2, (86 m) 5 13 6 13 13 13 8 8 10 9 13 10 10 10 10 10 11 12 8	s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 - 3 3 4 5 6 6 8 7 6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0. 6 8 10 13 8 2 5 6 8 8 8 10 11 17 10 10 10 11 11 11 5 4 4 4 4 4 3 3	***********************	7 7 7 4 6 5 4 3 4 9 6 4 8 7 8 10 0 13 7 7 5 6	5	15 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6	8 9 9 11 12 16 24 25 21 17 22 12 16 20 20 21 24 25 24 21 14 16	5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 24 23 26 24 23 26 27 27	12 14 13 8 11 12 13 13 13 14 14 15 16 14 16 11 13 13 13 14 15 16 11 11 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 34 34 34 36 35 32 27 26 27 28 27 28 27 21 23 25 18	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 18 16 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 15 18 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 A O 21 20 23 27 28 26 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 16 15 13 14 16 18 19 17 13 14 15 16 18 19 18 15 17 15 14 17 19 18 15 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 33 33 30 36 28 29 31 29 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 29 31 31 29 31 29 30 28 28 24 25 27 25 28 30 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 18 18 18 16 16 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 26 29 24 26 25 25 25 25 27 20 17 22 24 18 16 16 16 16 17 21 18 20 20 20 20 21 21 22 24 25 25 25 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 9 9 10 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 17 17 17 20 19 21 20 15	.4 13 10 13 14 13 14 13 14 13 14 15 16 7 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 16 20 22 18 13 13 16 17 11 16 18 20 18 16 17 16 15 16 13 14 11	9 6 6 5 4 6 10 11 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	2, (86 m) 5 13 6 13 13 13 8 8 10 9 13 10 10 10 10 8 11 12 8 8 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 - 3 3 4 5 6 6 8 7 6 6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	0. 6 8 10 13 8 8 8 10 11 17 10 10 10	***********************	7 7 7 4 6 5 5 4 3 4 9 6 4 8 10 0 13 7 8	5 0000000000000000000000000000000000000	15 11 10 10 10 11 12 12 16 16 16 16 16 16	6 - 0504407000-00005702006739	9 9 11 12 16 24 25 21 27 22 17 22 16 20 20 21 24 25 26 27 21 24 25 26 21 24 25 21 21 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21	6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3 3 3 5 7 8 8 9 6 1L 12	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 24 23 26 26 27 27	12 14 13 8 11 12 13 13 13 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 34 34 34 36 35 32 27 26 27 28 27 28 27 28 27 21 23 25 25 18 23	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 18 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 15 18 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 A O 21 20 23 27 28 26 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32 26 29 26 27 29 26 27 29 26 27 27 28 26 27 28 28 26 26 27 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 16 15 13 14 16 18 19 17 13 14 15 16 18 19 18 15 17 15 14 17 19	31 33 33 30 36 28 29 31 29 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	16 18 18 17 16 18 16 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 26 23 24 26 25 25 25 25 25 27 20 17 22 24 18 16 16 16 16 17 21 18 20	15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 9 9 10 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 17 17 17 20 19 21 20 16	.4 13 10 13 14 13 14 13 14 13 14 15 16 7 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 16 20 22 18 13 13 16 17 11 16 18 20 18 16 17 16 15 16 13 14 11	9 6 6 5 4 6 10 11 13 12 13 13 14 6 6 5 3 0	2, (86 m) 5 13 6 13 13 13 8 8 10 9 13 10 10 10 10 8 11 12 8 8 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	s.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	0. 6 8 10 13 8 2 5 6 8 8 8 10 11 17 10 10 10 11 11 11 5 4 4 4 4 3 8	*************************************	7 7 7 4 6 5 4 3 4 9 6 4 8 7 8 10 0 13 7 7 5 6 9	5	15 11 10 10 10 11 12 12 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6	9 9 11 12 16 21 22 21 27 21 27 21 27 20 20 20 21 24 25 26 27 28 29 20 21 24 25 26 27 28 29 20 20 20 21 21 22 21 22 21 22 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	6 6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 9 7 10 5 3 3 3 5 7 6 8 9 6 11 22 13 11 12	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 48 23 26 24 23 26 26 27 27 27 27 23 18 23	12 14 13 13 13 13 13 14 14 15 16 11 13 13 13 14 14 16 11 13 13 13 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 34 34 34 36 35 32 27 26 27 29 27 21 23 25 25 18 20 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	A RIZI. SONZ 14 13 14 18 16 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 15 18 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 A O 21 21 20 23 27 28 26 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32 32 26 29 26 27 29 26 27 29 26 27 29 26 27 29 26 27 29 20 21 21 21 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 16 15 13 14 16 18 19 17 13 14 15 16 18 19 18 15 17 15 14 17 19 18 15 16 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 33 33 30 36 28 29 31 29 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 29 30 29 30 29 30 29 30 28 27 25 27 27 28 30 29 30 29 30 29 30 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 18 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 26 20 24 26 25 25 25 25 27 20 17 22 24 18 16 16 16 16 16 17 17 21 18 20 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 9 9 10 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 20 21 20 14 18 18 18 18 23 20 20 21 20 21 20 15 17 17 17 20 19 21 20 16 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 13 10 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	19 16 20 32 18 13 13 16 17 11 16 18 20 18 16 17 16 15 16 17 16 18 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 6 6 5 4 6 0 11 13 12 13 13 13 16 6 5 3 0 3 1 2 2	2, (86 m) 5 13 6 13 13 13 13 14 15 10 10 10 10 10 10 11 12 8 8 8 8 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	s.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0. 6 8 10 13 8 2 5 6 8 8 8 10 10 10 10 10 11 11 15 4 4 4 4 3 8 8	**************************************	7 7 7 4 6 5 5 4 3 4 9 6 4 8 7 8 10 0 13 7 7 5 5 6 9 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5 0000000000000000000000000000000000000	15 11 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10	6	8 9 9 11 12 16 24 25 21 17 22 12 16 20 20 21 14 16 25 24 25 26 21 14 16 22 18	5 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 7 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 24 23 26 24 23 26 26 27 27 27 27 23 18 23 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 14 13 8 11 12 13 13 13 14 15 16 16 11 18 16 11 19 11	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 34 34 34 36 35 32 27 26 27 29 27 21 23 25 18 20 26	A RIZI. SONZ 14 13 14 16 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 15 18 17 12 70 11 13 13 13	19 A O 21 20 23 27 28 26 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32 32 32 32 32 32 33 34 31 32 32 32 33 34 31 32 32 33 34 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	15 16 15 13 14 16 18 19 17 13 14 15 16 18 19 18 15 17 17 19 18 15 16 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 33 33 30 36 28 29 31 29 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 29 30 31 29 30 28 24 25 27 27 28 30 29 31 29 30 28 28 29 30 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 18 18 17 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 26 26 26 26 26 26 27 26 27 28 20 17 22 24 18 16 16 16 16 16 16 17 17 21 18 20 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 13 16 15 16 17 10 9 9 9 9 9 10 11 11 11 12 12 13 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 20 21 20 14 18 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 17 17 17 20 19 21 20 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 13 10 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	19 16 20 22 18 13 13 13 16 17 11 16 18 20 18 16 17 16 15 16 17 16 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 6 6 5 4 6 0 11 13 12 13 13 13 15 6 6 5 3 0 3 1 N	2, (86 m) 5 13 6 13 13 13 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	s.m.)
(Tm) 1 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0. 6 8 10 13 8 2 5 6 8 8 8 10 10 10 11 11 15 4 4 4 4 3 8 8 10 12 8	encoditanomomonal del processor del processo	7 7 7 4 6 5 5 4 3 4 9 6 4 8 7 8 10 0 0 13 17 7 5 5 6 9 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5	15 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6	8 9 9 11 12 16 24 25 21 27 22 12 16 20 20 21 14 16 22 18 18	6 6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 9 7 10 5 3 3 3 5 7 6 8 9 6 11 12 13 11 12 13	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 24 23 26 24 23 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 14 13 13 13 13 13 14 15 16 11 13 13 13 13 14 15 16 11 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 33 34 34 34 36 35 32 27 26 27 21 23 25 18 23 18 20 26 26 26 26 26 26	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 16 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 15 18 17 12 10 11 13 13 13 13 15 14	19 A O 21 20 23 26 26 26 23 26 23 24 31 32 32 32 26 27 28 26 23 24 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 16 15 13 14 16 18 19 17 13 14 15 16 18 19 18 15 17 15 16 18 17 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 33 33 30 36 28 29 31 29 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 29 31 31 29 31 29 30 29 30 28 28 27 25 27 27 27 28 28 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 18 18 17 16 18 16 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 26 29 24 26 25 25 25 25 27 20 17 22 24 18 16 16 16 16 17 21 18 20 20 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 9 9 9 10 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 17 17 17 17 20 19 21 20 16 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 13 10 13 13 13 13 13 13 13 13 15 16 17 6 18 17 6	19 16 20 32 18 13 13 16 17 16 18 20 18 16 17 16 15 16 13 15 14 11 10 8 7 13	9 6 6 5 4 6 0 11 11 6 0 11 13 12 13 13 16 6 5 3 0 3 1 2 2 2	2, (86 m) 5 13 6 13 8 13 13 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	s.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medic	0. 6 8 10 13 8 2 5 6 8 8 8 10 10 10 10 11 11 15 4 4 4 4 4 3 8 8 10 12 8 8,2	8 4 2 2 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 7 7 4 6 5 4 3 4 9 6 4 8 10 0 13 7 7 8 12 8 7 8 12 12 12 12 13 14 15 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 0000000000000000000000000000000000000	15 11 10 10 10 11 12 12 13 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6	8 9 9 11 12 16 24 25 21 17 22 12 16 20 20 21 14 16 21 18 18,7	6 6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 9 7 10 5 3 3 3 5 7 6 8 9 6 11 22 13 11 22 12 12 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 48 23 26 24 23 26 26 18 23 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 14 13 13 13 13 13 14 15 16 16 11 18 16 11 18 11 19 11 11 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 34 34 34 36 35 32 27 26 27 21 23 25 25 18 20 26 26 26 26 26 27	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 16 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 15 18 17 12 10 11 13 13 13 13 13 15 14	19 A O 21 20 23 26 26 26 23 26 23 26 23 26 23 26 23 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 27 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 16 15 13 14 16 18 19 17 13 14 15 16 18 19 18 15 17 15 16 18 17 19 18 15 16 18 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 33 33 30 36 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 29 30 29 30 28 28 24 25 27 25 28 30 29 30 28 29 30 28 29 30 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 26 20 24 26 25 25 22 26 25 27 20 17 22 24 18 16 16 16 16 16 17 17 21 18 20 20 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	15 13 16 15 11 10 9 9 9 10 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 21 20 15 18 16 17 17 20 19 21 20 16 15 16 16 16 13 13 16 18 18 18	4 13 10 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	19 16 20 32 18 13 13 13 16 17 11 16 18 20 18 16 17 16 15 16 13 15 14 11 10 8 7 13 13	9 6 6 5 4 6 10 11 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	2, (86 m) 5 13 6 13 13 13 13 13 14 15 10 10 10 10 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	s.m.) 2-1-00-1-334566183466687663047886 2,0
(Tm) 1 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0. 6 8 10 13 8 2 5 6 8 8 8 10 10 10 11 11 15 4 4 4 4 3 8 8 10 12 8	8 4 10 0 0 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 7 7 4 6 5 4 3 4 9 6 4 8 7 8 10 0 13 7 7 5 6 9 13 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5	15 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6	8 9 9 11 12 16 24 25 21 17 22 12 16 20 20 21 24 25 26 25 24 21 14 16 22 18 18,7 13	6 6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 9 7 10 5 3 3 3 5 7 6 8 9 6 11 12 13 11 12 13	18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 26 24 23 26 26 18 23 25 27 27 23 18 23 25 27 27 27 23 18 23 25 27 27 27 23 18 23 25 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 14 13 13 13 13 13 14 15 16 11 13 13 13 13 14 15 16 11 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 GO: 29 27 28 30 31 30 33 33 34 34 34 36 35 32 27 26 27 21 23 25 18 23 18 20 26 26 26 26 26 26	A RIZI. SONZ 14 13 14 14 16 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 15 18 17 15 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 A O 21 20 23 26 26 26 23 26 23 26 23 26 23 26 23 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 27 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 16 15 13 14 16 18 19 17 13 14 15 16 18 19 18 15 17 15 16 18 17 15 16 18 17 15 16 18 17 18 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 33 33 30 36 28 29 31 29 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 29 31 31 29 30 29 30 29 30 28 28 24 25 27 28 28 29 30 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 18 18 17 16 18 16 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 26 29 24 26 25 25 25 25 27 20 17 22 24 18 16 16 16 16 17 17 21 18 20 20 22 23 23 24 25 25 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 9 9 9 10 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 17 17 17 17 20 19 21 20 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 13 10 13 13 13 13 13 13 13 13 15 16 17 6 18 17 6	19 16 20 32 18 13 13 16 17 11 16 18 20 18 16 17 16 15 16 17 16 18 17 16 17 16 17 16 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 6 6 5 4 6 0 11 11 6 0 11 13 12 13 13 16 6 5 3 0 3 1 2 2 2	2, (86 m) 5 13 6 13 13 13 13 13 14 15 10 10 10 10 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	s.m.) 2-1-00-1-33456658766304786 2,0

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

[GE	EN	FE	EΒ	M	AR	Al	PR	M	AG	G	U	Ll	JG	A	GO	Sŧ	T	0"	TT	NO	ν	D	IC
Giorno	max	min	щах	min	max	mın.	máx.	mm	ntalix	min.	max.		_	min	max	min	max	min	max	min	max .	min	mex	min.
(Tm)									,	В	LAN acino: I	LVISI DRAV										t	751 m	s.m.)
1 2	0	-8 -5	-3	-14 -6	10 12	5 -7	10 7	1 +1	12 12	8	25	t0 10	18 12	10	26 29	10 15	20 18	10	26 18	6	12	-1	4 5	-8
3	B	-10	7	0	4	-L4	4	0	14.1	6	30	10	14	1	30	14	14	10	18	0	23	i	10	-10
5	-2	-8 -6	2	-6	2	√1.5 √16	3 5	0	10 14	5	29 29	12	17 20	7 10	27	12 12	14 17	8	18 15	4 [24 14	3	8 10	-10 -10
6 7	2	4	4	-10 -11	6 10	-12 -II	6 10	-2 -1	14 20	6	21I 31	12	24 22	11	23 24	12	15	2	fl. 8	6	14	5	8	-6
8 9	6	i	-! 3	-10 -12	4 2	4 4	16 15	0	24 25	8	33	12	14 13	3	23 22	10	17	2	# : !! :	8 10	17 : 18 :	3 .	8	-6 -6
10	4 B	0	8	-10	2	-1	15	i	20	8	31	14	16	4	24	12	(1)	2	10	8	16	4	6	-6
11	10	0	2	-10 -6	3	-6 -#	14 12	0	20 16	6	30 30	. 15 15	17 20	10	24 20	12	16	6	12 14	6 1	10 .	3	6	-4 -1
13 14	6	0	4	4	3	-7 -6	12 10	0 2	16 18	8	2# 26	14	25 25	13	14	9	20	8 1	14 I 17	3	12 12	8	6	Ŷ
15 16	4 5	-3 -5	8	-11 -10	1 5	-2 -6	12 14	4	20 22	8 I	24 24	9	27 30	13	22 18	10 I	23	5 4	11 1	8	10 6	3	6 4	0 2
17	8	-10	6	10	10	-1	16	-4	24	12	22	7	25	10	22	10	12	6	10	- 8	6	5	3	-3
18	12	-10 -6	9	.9 -2	6	-5	20 21	-1	24 24	12 14	24 25	10	25 26	10	22 19	8	10	5	10	6 :	10	4	6	0
20 21	6 .2	-6	1 10	-3	8	-5 -5	24 22	0 4	24 18	14	24	12 14	23 24	9	22 24	10	10	6	13	1 1	10 6	0	6	1 2
22 23	-2	-6	5 2	-6 -15	10 10	0	22 22	7 7	12 18	6 9	24 20	12 7	23 24	7 10	25 25	10	11 15	8 10	17	.i	5	0	6	-1 -2
24	4	-6	2	-18	12	į	22	7	20	8	15	5	25	14	24	12	-14	- 10	6	-2	5	-6	3	-3 -5
25 26	4 2	-9 -5	3	-12 -4	14	3	16 16	8	24 24	10	11	5	25 27	12	22 22	12	12	5	14	3	5	-10	O 7	-10
27 28	-2 2	-6 -4	1 10	-6 -10	12 8	3	14 14	6	10 16	6	16	6	28 28	13	20 18	1 13	14	4.	14	-2	7	-4	-7 -8	-14 -17
29 30	4	-2	10	-9	10	-3	17 16	6	14 19	0 2	22	12 11	29 28	13	20	1 12	18	5	14	-2	6	9.4	-10 -12	-15
31	-2	-8	3,8	1,2	7,0	-5 -4,7	14,2		27 18,4	7,5	24,8		29	10	22	11.2	5,6		3.5	-2 3,4		0.6	3,0	-6,0
I. Medie	3.0	-4.6								1 1 2						1 4 .6.	10,44	2	2.2	2.7				~9.0
Medic Med mans.		-4,6 ,8	+2	,2		T	7	.B	12	1,9	17	5	16	4	10	5.7		1,6	8.	,4	5.	6	-1	5
1.		,8	+2				7	,	12	1,9	17 15	5	16 17	7.1	10				8.	-		6		5
Med mons.	-0	,8 ,2	+0	1,2 1,8		, II	6	.6	11	CAN B	17 15 Æ Di acino 1	5 ELP DRAV	RED A	7.1 IL	10	5,7 5,6	13	1,6	8. K.	,4 ,7	5,	,6 ,7	-1	5 9 5 m)
Med mons. Med norm	-0	.8 .2	-7 -7 3	.2 .4 -13 -7		-4	7	.B	14 12	CAN B	17 15 /E DI acino 1 26	EL P DRAV	16 17 RED A 12 12	14 11 10 9	29 30	5,7 5,6 9 1	13 15	1,6 5,7	8. K	,4	12 16	,6 ,7 (-1 -1 906 m 4 -3	5 sm)
Afed mens. Afeel numi	-0	,8 ,2 +5	+0	1,2 1,8		, II	6	.6	11	CAN B	17 15 Æ Df acino 1	5 EL P DRAV	RED A	14 71 14.	29	5,7 5,6 9	E-85	1,6	8. K.	,4 ,7	12	6 7	-1 -1 906 m	5 9 5 m)
Afed mens. Afeel numi	-0 -3	.8 .2 -5 .7 -8	-7 -7 3	-13 -7 0	9 1	-E -16	7 1 1	.6 .6	14 12 6	9 3 CAN B 6 6	17 15 /E. Di acino 26 24 24 25	EL P DRAV	16 17 RED A 12 12 12 23	14. 14. 10 9	29 30 20	9 1 10 13	68 15 14	1,6 3,7 10 9	17 10	,4 ,7	12 16 20	,6 ,7 2 -1 0	-1 906 m 4 -3 -2	5 sm) -7 -10 -11 -8 -8
Afed mens. Afeel numi	-2 5 4 -5	,8 ,2 -5 -7 -8 -7 -9 -12	****	-13 -7 0 -3 -6 -10	9 1 1 2 6 7	-E -8 -16 -19 -70 -15 -14	7 1 1 2 4 17 20		14 12 6 14 15 18 22	CAN B 6 6 3 2 3 5	17 15 /E D1 actno 26 24 25 27 26 27 28	5 .0 EL.P DRAV 10 9 8 15 12	16 17 RED A 12 12 23 25 22 18 17	10 9 9 6 9	29 30 20 18 24 23 25	9 9 10 13 14 16 12	13 15 14 16 16 16	1,6 5,7 10 10 10 1	17 10 10 13 6 ± 8	,4 ,7 11 0 1 2 3 5	12 16 20 17 10	6 7 -1 0 4 6 5	906 m 4 -3 -2 6 5	5 m) -7 ·10 ·11 ·8 ·5 ·2
Afed mens. Afed mens. (Tim, 1 2 3 4 5 6 7 8 9	-2 5 4 -5	.8 .7 .8 .7 .9		-13 -7 0 -3 -6 -10 -11	9 1 1 2 6 7	-E -8 -16 -19 70 -15 -14 -7 -7	7 1 1 2 4 17 20 16 6	4.6	14 12 6 14 15 18 22 20	0.9 CAN B 6 6 6 3 2 3 5 2	17 15 /E D1 acino 26 24 25 27 26 27 28 29 30	5 0.0 EL P DRAV 10 9 8 15 12 10 10	16 17 RED 12 12 23 25 22 18 17 13	10 9 9 6 9 14 10 10 3	29 30 20 18 24 23 25 20 24	5,7 5,6 10 13 13 11 10 12 11	13 15 14 16 16 16 16 17	1,6 1,7 10 9	17 10 10 13 6 2 8 9 11 1	,4 ,7 11 0 1 2 3 5 6 8 9	12 16 20 17 10 11 11 14	6 .7 .1 0 4 6 5 6 7 -1	906 m 4 -3 -2 6 5 7	5 5 7 10 11 8 5 7 7 9
Afed men. Afed num (Tm, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-0 -3 -3 -5 -7 -1 -9 -5 -5	.8 .7 .8 .7 .9 .11 -2 .1	73634.47	-13 -7 0 -3 -6 -10 -10 -10 -10 -13	2 9 1 1 2 6 7	-8 -16 -19 -15 -14 -7 -7 -7 -4 -16	7 1 1 2 4 17 20 16 6 15	46	14 12 6 14 15 18 22 20 16 13	CAN B 6 6 3 2 3 5 2 6	17 15 /E D1 actino 26 24 25 27 26 27 28 29 30 32 28	5 .0 EL.P DRAV 10 9 8 15 12 10 10 11 11	16 17 RED A 12 12 23 25 22 18 17 13 19 15 20	10 9 6 9 14 10 10 3 6	29 30 20 18 24 23 25 20 24 25 24	5,7 5,6 10 13 13 11 10 12 11 11 11 12	13 15 14 16 16 16 16 17 17	1,6 1,7 10 10 10 10	17 10 10 13 6 8 8 9 11 12 11 13 1	,4 ,7 11 0 1 2 3 5 6	12 16 20 17 10 11 14 10 9	6 7 -1 -3 6	906 m 4 -3 -2 6 5 7 5	5 9 5 m) -7 -10 -11 -8 -5 -2 -7
Afed mem. Afed norm (Tm, 1 2 3 4 5 6 7 8 9	-0 -3 -3 -4 -5 -7 -1 -9 -5	.8 .7 .8 .7 .9 .11 -2 .1	7 3 6 7 4 1 6 7 2 6	-13 -7 0 -3 -6 -10 -11 -10 -16	9 1 1 2 6 7	-8 -8 -16 -19 -15 -14 -7 -7 -7 -4	7 1 1 2 4 17 20 16 6 15	10000000000000000000000000000000000000	14 12 6 14 15 18 22 20 16 13	CAN B 6 6 3 2 3 5 2 7	17 15 26 24 25 27 26 27 28 29 30 32	5 .0 EL. P DRAV 10 9 8 15 12 10 10 11	16 17 RED 12 12 12 23 25 22 18 17 13 19 15	10 9 9 6 9 14 10 10 3	29 30 20 18 24 23 25 20 24 25	5,7 5,6 10 13 13 11 10 12 11 11	13 15 14 16 16 16 16 17 17	1,6 1,7 10 10 10 10 10	17 10 10 13 6 8 9 11 12	1 2 3 5 6 8 9 9	12 16 20 17 10 11 11 14 10 9	6 .7 .1 .3 .3 .3	906 m 4 -3 -2 6 5 7 5	5 5 5 7 10 11 8 8 5 7 7 9 5
Afed mem. Afed num (Tm, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-0 -3 -3 -5 -7 -1 -9 -5 -5	.8 .7 .8 .7 .9 .11 -2 .1	7 3 6 7 4 1 6 7 2 6	-13 -7 -3 -6 -10 -10 -10 -13 -6	2 9 1 1 2 6 7	-16 -19 -15 -14 -7 -7 -4 -16 -9	7 1 1 2 4 17 20 16 6 15 11	46	14 12 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12	CA\ B 6 6 3 2 3 5 2 6 8 7	17 15 /E D1 acino 26 24 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29	5 0.0 EL.P DRAV 10 9 8 15 12 10 10 11 11 13	16 17 RED 12 12 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19	10 9 6 9 14 10 10 3 3 6 7	29 30 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16	5,7 5,6 10 13 13 11 10 12 11 11 13	13 15 14 16 16 16 16 17 17 17 17	1,6 1,7 10 10 10 10 10	17 10 10 13 6 2 8 9 11 1 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16	1 2 3 5 6 8 9 9	12 16 20 17 10 11 11 14 10 9 10	6 .7 .1 .3 6 H 10 10	906 m 4 -3 -2 6 5 7 5 5 0 -3 0 6	5 5 7 7 10 1 8 8 5 7 7 9 5 5 1 1 1
Ated mem. Ated mem. (Tim, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2545711195579412	8 7 9 1 2 1 0 0 3 3 6	7 3 6 7 4 1 6 7 2 6	-13 -7 -3 -6 -10 -10 -10 -15 -15 -16	9 1 1 2 6 7 0 1 3 2 6 8	-8 -16 -19 -15 -14 -16 -9 10 -6	7 1 1 2 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11	# 6 B 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 12 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 14 22 19	CAN B 6 6 3 2 3 5 2 6 8 7 8	17 15 26 24 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 24 21 20	5 00 EL P DRAV 10 9 8 15 12 10 10 11 11 12 10 9 8	16 17 RED 12 12 12 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 26 29 27	10 9 9 6 9 14 10 10 3 3 6 7 8 (1	29 30 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 17 22	9 10 13 12 12 13 12 19 9	13 14 16 16 16 16 17 17 17 20 18 17 15 16	1,6 1,7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 10 10 13 6 8 9 11 12 13 14 16 8 11 12 12 13 14 16 17 17 17 17 17 17 17	10 1 2 3 5 6 8 9 9 7 2 1 4	12 16 20 17 10 11 11 14 10 9 10 12 11	6 7 1 0 4 6 5 6 7 1 3 6 H 10 10 2 3	906 m 4 -3 -2 6 5 7 5 5 0 -3 0 6 4 4 4 1	5 9 5 7 0 1 8 8 5 7 7 9 5 5 1 1 1 2 6
Ated mem. Ated mem. (Tim, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-0 -0 -3 -3 -4 -5 -7 -1 -9 -5 -5 -7 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	8 7 8 7 9 TV 1 1 2 1 0 0 3 3 6 7 1	730747972-34164464	13 -7 0 -3 -6 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 1 1 2 6 7 0 1 3 2 4	-16 -19 -15 -14 -7 -7 -4 -16 -7 -5 -1 0	7 1 1 2 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 13 16 19	4.6	14 12 6 14 15 18 22 20 16 13 16 14 14 22 19 20 21	CAN B 6 6 3 2 5 2 6 8 7 8 7 9 11 13	17 15 26 24 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 24 21 20 22 24	5 .0 EL. P DRAV 10 9 8 15 12 10 11 11 12 10 9 8	16 17 RED 12 12 12 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24	10 9 9 6 9 14 10 10 3 3 6 7 8 11 13 11 13	29 30 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 17 22 24 19	5,7 5,6 10 13 13 11 10 12 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11	13 15 14 16 16 16 16 17 17 17 20 18 17 15 16 15	10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 10 10 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 11 12 1	4 7 10 12 3 5 6 8 9 9 7 2 1 4 5	12 16 20 17 10 11 14 10 0 10 12 11 10 9	6 7 1 3 6 H 10 10 2 3 2 3	906 m 4 -3 -2 6 5 7 5 5 0 3 0 6 4 4 1 6 7	5 9 5 7 0 1 8 8 5 7 7 9 5 5 1 1 1 2 6 4 0
Ated men. Ated men. (Tm, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 26	054579557947N3565	8 7 8 7 9 1 2 1 1 2 1 0 0 3 3 6 7 1 6 0	736747672-3416446	13703401100613636555527	9 1 1 2 6 7 0 1 3 2 6 8 8 8 8 9 4 5 1	# # 16 -19 70 15 -14 7 7 4 16 P 10 6 7 5 1 0 1 7	7 1 1 2 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 11 13 16 19 20	# 6 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	14 12 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 22 19 20 21 20 13	CAN B 6 6 3 2 3 5 7 6 5 7 8 7 9 11 13 10 8	17 15 26 24 25 27 26 27 28 29 30 32 29 26 24 21 20 22 24 21 20 22 24 21	5 00 EL.P DRAV 10 9 8 15 12 10 10 11 11 12 10 9 8 8 8 8 8 11	16 17 RED 12 12 13 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 1	10 9 9 6 9 14 10 10 3 3 6 7 8 11 13 13	29 30 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 17 22 24 19 21 23	5.7 5.6 10 13 13 14 10 12 11 12 11 13 17 8	13 14 16 16 16 16 17 17 17 20 18 17 15 16 15 16	10 9 10 10 1 2 2 5 5 5 5 5 5 5	17 10 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 11 12 12 13 14 15 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	4 7 10 12 3 5 6 8 9 9 7 2 1 4 5	12 16 20 17 10 11 14 10 9 10 12 11 10 9 6 8	6 7 - 3 6 1 10 2 3 2 3 - 1	906 m 4 -3 -2 6 5 7 5 5 0 -3 0 6 4 4 4 1 6 7 7 4	5 9 5 7 0 1 8 8 5 7 7 9 5 5 7 7 7 9 9 9 7 7 7 7 9 9 9 7 7 7 7
Ated mem. Ated mem. (Tim, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 26 21 22	0 5 4 5 7 1 1 1 9 5 5 7 9 4 1 N 3 5 6 5 5 6	8 7 8 7 9 T 2 7 4 2 1 0 0 3 3 6 7 1 6 10 7 7	730747972-34164464	-13 -7 0 -3 -6 10 -10 10 10 -15 -15 -7 -7 -7 -7 -7	9 1 1 2 6 7 0 1 3 2 6 8 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 16 19 70 15 14 7 7 4 16 9 10 6 7 5 1 0 4 7 4 2	7 1 1 2 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 11 13 16 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	# 6 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	14 12 6 14 15 18 22 20 16 13 16 14 22 19 20 21 20 21 20 13 14 15	CAN B 6 6 3 2 5 7 8 7 9 11 13 10 8 2 5	26 24 25 27 28 29 26 24 21 20 22 24 23 15	5 .0 EL.P DRAV 10 9 8 15 12 10 10 11 11 12 10 9 8 8 8 8 8 11	16 17 RED 12 12 12 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 21 21 21 21 22 23 25 20 26 27 27 28 28 29 20 20 21 21 22 23 24 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 9 9 6 9 4 10 10 3 3 6 7 8 (111 13 11 11 13 11 11 13 11 11 11 13 11 11	29 30 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 17 22 24 19 21 23 25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	5.7 5.6 9 10 13 13 11 10 12 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11 12 13 14 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 14 16 16 16 16 17 17 17 20 18 17 15 16 15 16 15 16 15 16 16 17 17 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 9 10 10 1 2 2 1 5 6 7 1 4 2 5 5 5 7 8	17 10 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 11 12 17	4.7	12 16 20 17 10 11 14 10 9 10 12 11 10 9 6 8	66.7.36.0002323.1.22	906 m 4 -3 -2 6 5 7 5 5 0 -3 0 6 4 4 4 1 6 7 7	5 9 5 7 0 1 8 8 9 9 9 9 9 9 7 7 7 9 9 9 9 7 8 9 9 9 9
Ated mem. Ated mem. (Tim, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	000000000000000000000000000000000000000	8 7 8 7 9 T 2 1 1 2 1 0 0 3 3 5 7 1 6 0 7 7	736741672134164464181	2 4 3 7 0 7 0 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 1 1 2 6 7 0 1 3 2 6 8 8 8 8 10 10	# # 16 · 19 70 · 14 · 7 · 7 · 4 · 16 · 10 · 1 · 7 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4	7 1 1 2 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 11 13 16 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19.6	14 12 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 22 19 20 21 20 21	CAN B 6 6 3 2 5 2 6 8 7 8 7 9 11 13 10 8 2	17 15 26 24 25 27 26 27 28 29 30 32 29 26 24 21 20 22 24 21 20 22 24 21	5 00 EL P DRAV 10 9 8 15 12 10 11 11 12 10 9 8 8 8 8 8 8 11	16 17 RED 12 12 12 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 24 23 25 26 27 27 28 29 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 9 9 6 9 14 10 10 3 3 6 7 8 11 13 13	29 30 20 18 24 23 25 20 24 25 21 16 18 22 17 22 24 19 21 23 25	5.7 5.6 9 10 13 13 11 10 12 11 13 11 12 11 11 12 13 14 17 8 8 7	13 14 16 16 16 16 17 17 17 17 17 18 17 17 15 16 15 16 15 16 11	10 9 10 10 1 2 2 5 5 5 7	17 10 10 13 6 8 9 11 12 13 14 15 12 15 12 15 15 15 15	4.7	12 16 20 17 10 11 14 10 9 10 12 11 10 9 6 8	66.7.04656713680000323-12	906 m 4 3 2 6 5 7 5 5 0 3 0 6 4 4 4 1 6 7 7 4 3	5 9 5 7 0 1 8 8 9 9 9 9 9 7 7 7 9 9 9 9 7 8 9 9 9 9
Ated men. Ated men. (Tm, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	000000000000000000000000000000000000000	8 7 8 7 9 1 2 1 4 2 1 0 0 3 3 6 7 1 6 0 7 7 7 7	736747972-3416446478-77	13 7 0 3 4 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 1 1 2 6 7 0 1 3 2 6 8 8 8 8 8 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 4 16 170 15 14 17 7 4 16 9 10 6 7 5 1 0 1 7 4 2 0	7 1 1 2 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 11 13 16 19 20 20 16	\$ 6 B 7 7 7 0 0 0 7 9 9 7 0 0 0 0 7 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9	14 12 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 22 19 20 21 20 13 11 15 16	CAN B 6 6 3 2 3 5 2 6 8 7 8 7 9 11 13 10 8 2 5 6	17 15 26 24 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 24 21 20 22 24 21 20 22 24 21 20 21 21 21 20 21 21 21 21 22 23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 17 RED 12 12 12 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 24 23 25 26 29 27 22 24 23 25 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 9 9 6 9 14 10 10 3 3 6 7 8 11 13 11 8 9 8 9 4 7	29 30 20 18 24 23 25 20 24 25 21 16 18 22 17 22 21 23 25 26 26 19	5.7 5.6 10 13 13 11 10 12 11 11 12 11 13 14 17 8 8 7 9	13 14 16 16 16 16 17 17 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 11 11	10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 10 10 13 6 8 9 11 12 13 14 16 8 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	4.7	12 16 20 17 10 11 14 10 9 10 12 11 10 9 6 8	66.7	906 m	5 9 5 7 9 1 9 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Ated men. Ated men. (Tm, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 26 21 22 23 24 25 26 27	000000000000000000000000000000000000000	8 7 8 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 1 9 1 9 9 9 9 9 9 9	73674767243616446478-7732	-13 -7 0 -3 -6 10 -10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 1 1 2 6 7 0 1 3 2 6 8 8 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 6 19 70 5 14 7 7 7 4 6 9 10 6 7 5 1 0 1 7 4 2 0 1 0 1	7 1 1 2 4 17 20 16 6 15 11 13 7 17 11 13 16 19 20 16 19 20 16 19 20 16 19 20 16 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8.6 277700079370-36040374419575	14 12 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 19 20 21 20 13 14 15 16 21 20 13 11 15 16 21 20 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	CAN B 6 6 3 2 3 5 2 6 8 7 9 11 13 10 8 2 5 6 5 10 11 10	17 15 26 24 25 27 28 29 30 32 28 29 26 24 21 20 22 24 21 20 22 24 21 20 22 24 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 22 24 25 26 27 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 17 RED 12 12 12 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 24 23 25 27 22 24 23 25 26 29 27 22 24 23 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1099694100336780113118989475899	29 30 20 18 24 23 23 24 25 24 16 18 22 17 22 24 19 21 23 25 26 26 19 23 19	5.7 5.6 9 10 13 12 11 12 12 11 13 14 17 8 8 7 9 10 11 12 12 11 12 12 12 13 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 14 16 16 16 16 16 17 17 20 18 17 15 16 15 16 11 11 11 11 11 16 11 11 11 11 11 11	10 9 10 10 11 12 2 1 5 6 7 1 4 2 5 5 5 7 8 60 4 5 3 0	17 10 10 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 12 12 16 18 12 16 18 13 17 18 13 17 18 13 17 18 13 17 18 13 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4.7	12 16 20 17 10 11 11 14 10 9 6 8 9 7 1 1 0 4 1 2 2 4	67.	906 m	5
Ated mens. Ated mens. (Tim, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	000000000000000000000000000000000000000	8 2 5 7 8 7 9 T 2 7 1 2 1 0 0 3 3 6 7 T 6 10 7 7 7 9 T 10 6 3 3	73674767243616446478-7732	-13 -7 0 -3 -6 10 -10 -15 -15 -15 -7 -13 -20 -5 -7 -5 -7 -13 -6 -6	9 1 1 2 6 7 0 1 3 2 6 8 8 8 8 9 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 6 19 70 5 14 7 7 4 16 9 10 6 7 5 1 0 4 7 4 2 0 1 0 1 1 5 6	7 1 1 2 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 11 13 16 19 20 16 17 20 16 17 17 18 18 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	# 6 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	14 12 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 22 19 20 13 14 15 16 21 20 13 14 15 16 21 20 13 14 15 16 21 20 16 20 17 20 18 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	CAN B 6 6 3 2 3 5 2 6 8 7 9 11 13 10 8 2 5 6 5 10 11 10 4 2	26 26 26 27 28 29 26 24 21 20 22 24 23 20 16 15 14 15 10 11 9 21 23 23 20 16 15 10 11 9 21 23 23 20 16 15 10 11 9 21 23 23 20 16 15 10 11 12 21 23 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 23 20 21 23 20 21 23 23 20 21 23 23 20 21 23 23 20 20	5 0 DRAV	16 17 RED 12 12 12 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 22 21 23 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10996940033678011311898947589930	29 30 20 14 23 25 20 24 25 24 16 18 22 27 27 29 21 23 25 26 26 19 23 25 26 26 19 27 27 27 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5.7 5.6 10 13 13 11 10 12 11 11 12 11 11 12 13 14 17 18 18 7 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	13 14 16 16 16 16 16 17 17 17 17 18 17 18 11 14 15 16 11 11 11 16 18 19 16	10 9 10 10 11 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	17 10 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 6 8 12 12 17 13 12 10 8 13 10 11 11 11	4.7	12 16 20 17 10 11 11 10 9 6 8 9 7 1 1 0 4 1 2 2 4 3 3 3 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	677	906 m	5 9 5 7 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
### #### ##### ##### #################	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	8 2 5 7 8 7 9 T 2 7 4 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7 7 7 9 1 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7367416721341644641811733849	2 4 -13 -7 0 -3 -6 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 1 1 2 6 7 0 1 3 2 6 8 8 8 8 9 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 6 19 70 5 14 7 7 4 16 9 10 6 7 5 1 0 1 7 4 2 0 1 0 1 1 5 6 2 6	7 1 1 2 4 17 20 16 6 15 11 13 16 19 20 16 19 20 16 19 20 16 19 20 16 16 17 18 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	# 6 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	14 12 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 19 20 13 14 15 16 21 20 13 14 15 16 21 20 13 14 15 16 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	CAN B 6 6 3 2 3 5 2 6 8 7 8 7 9 11 3 10 8 2 5 6 5 10 11 10 4 7 0 5	26 24 25 27 28 29 26 24 21 20 22 24 23 16 15 10 11 9 21 23 17	5 0 DRAV	16 17 RED 12 12 12 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 24 23 24 23 25 26 29 27 22 24 23 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10996941003367801131189894715899130138	29 30 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 17 22 21 23 25 26 26 19 23 19 16 17 23 18	5.7 5.6 9 10 13 12 11 12 11 12 11 12 12 10 12 12 10 12 12 10 12 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 14 16 16 16 16 16 17 17 17 20 18 17 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 17 17 17 17 17 18 17 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17 10 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 12 12 17 13 11 12 10 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4.7	12 16 20 17 10 11 11 14 10 9 6 8 9 7 1 1 0 4 1 2 2 4 3 3 6	67.7046567.7368002323.1224.7249508	906 m	5 9 5 7 9 T 8 P 9 7 7 9 9 9 7 7 7 7 9 9 9 7 0 7 2 4 9 T 6 9 8 9 5
Ated men. Ated men. (Tim, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	000000000000000000000000000000000000000	8 2 5 7 8 7 9 T 2 7 7 2 T 0 0 3 3 5 7 T 5 T 7 7 7 5 T 0 6 3 3 5 9 5	736747972-3416446478-77323849	2 4 -13 -7 0 -3 -6 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 1 1 1 2 6 7 0 1 3 2 6 8 8 8 8 9 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 6 19 70 15 14 7 7 4 4 6 9 10 6 7 5 1 0 4 7 4 2 0 4 0 1 1 5 6 2	7 1 1 2 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 11 13 16 19 20 16 17 20 16 17 17 18 18 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$ 6 2 1 1 1 0 0 0 1 1 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	14 12 6 14 15 18 22 20 16 13 16 14 22 19 20 21 20 13 14 15 16 21 20 13 11 15 16 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	CAN B 6 6 3 2 3 5 2 6 8 7 8 7 9 11 3 10 8 2 5 6 5 10 11 10 4 7 0 5	26 26 26 27 28 29 26 24 21 20 22 24 23 20 16 15 14 15 10 11 9 21 23 23 20 16 15 10 11 9 21 23 23 20 16 15 10 11 9 21 23 23 20 16 15 10 11 12 21 23 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 20 21 23 23 20 21 23 20 21 23 23 20 21 23 23 20 21 23 23 20 20	5 0 DRAV	16 17 RED 12 12 12 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 22 21 23 25 27 22 24 23 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10996941003367801131189894715899130138	29 30 20 14 23 23 24 25 24 25 24 16 18 22 17 22 24 19 21 23 25 26 26 19 23 19 16 17 23 18 22 23 24 25 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	5.7 5.6 9 10 13 12 11 12 11 12 11 12 12 14 17 18 8 7 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 14 16 16 16 16 16 17 17 17 17 18 17 18 11 14 15 16 11 11 11 16 18 19 16	10 9 10 10 11 1 2 2 1 5 6 7 1 4 2 5 5 5 7 8 60 4 5 3 0 3 2 6	17 10 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 6 8 12 12 10 8 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 11 12 10 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	47	12 16 20 17 10 11 11 10 9 6 8 9 7 1 1 0 4 1 2 2 4 3 3 3 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6.7. 2.1046567136 # 10 10 23 23 - 1 22 # 7 24 9 5 0 1	906 m	5 9 5 7 0 1 8 8 5 7 7 9 5 5 7 7 7 9 5 5 7 7 7 9 5 5 7 7 9 5 5 7 7 9 5 5 7 7 9 5 5 7 7 9 5 5 7 7 9 5 5 5 5

	GE	N I	F	EΒ	M	AR	Al	PD O	M	\G	GI	11 7	u	IG 3	ΔC	GO	9.9	T	0	TT	NC)V [DI	C
Giamo :	max				THEX		max		ITIJES		mutz ;	_	max		17540C		max		max			ı . I		
									FU	SIN	IN	AL	ŘOM	ANA										
(Tm)			_		- 10	1.0					scino I	_	_	10.	26		1 = 1		4.1		10		842 m	
2	-3	-6 -5	0	18	12	-10 10	2	A	13	8	26 28	6	15	10	25 28	15	18	11 9	21 19	7	12 10	-5 -1		41
3	5	-10	_	l.	3 1	-11	!!!	-!!!	16	6	25	5	13	9	28	12	13	10	11 1	0	13	-[4	-12
5	0 4	10 .9	3 4	-3 -6	2	20 30		0	9 15	3	27 26	7 12	17 24	5	21 20	12 10	13 16	9	11	0	20 18	-2 1	2 5	-11
. 6	7	10	-1	- 8	6	-58	3	0	14	0	24	8	26	13	21	11	16	2	8 (3	11	0	4	-II
7 .	3	-8	-7 -4	- 5	9	-15 -13	13	-1	16 22	3	26 29	7	21 1	12	23	10	9	2	7	7 7	10	-3 -3	3	-9 -10
9		- <u>i</u>	-3	- 7	-1	-6	13	-2	22	9	30	8	18	2	21	10	16	-/	11	9	13	-4	4	-10
10 11	4	-2 -1	4 -	-,5	3	-#3	14	-2 -1	15 16	7 5	30 29	10	20	2 7	23	10	16	2 1	12	9	14 10	4 8	-:	.9 -5
12	4	0	5	3	2	-10	12	2	16	4	30	10	20	6	24	13	19	5	14.1	4.1	13	5	I .	-2
13 14	4 4	0	3	-6	-5 -2	-II -9	14	3 2	12 14	10 9	30 24	10 10	23	7 10	6 9	7 10		10 -/	20	2	10 13	10	7	7
15	4	-3	8	-,5	7	-8	10	-5	20	ID	23	5	27	12	18	6	17	4.1	10 1	3	11	3	3	-11
16 17	3	-7 -12	6 -2	,5 11	3	-5 -1	11 4	-5	21 21	11	24 24	6	28 26	15 12	22	6 15	16	2	12	7	1 1	5	0	4 5
18	3	-/3	8	2	10	0	16	4	20	7	24 24	.5	20	II I	24	6	15	5	10	8	9	5	5	-5
19 20	2	-12 -9	0	-7	5	-7	1B 20	-2 -3	21 20	13 10	24	10	24 22	6	22	7	10	6	H	-3	6	6	7	7,2
21 22	-5	-7 7	11	-7 -8	B 10	-5 -]	21 21	0	14 18	1 4	23 18	13	21	6	24 24	6	12	7	14 10	-) -1	1 5	-1	3	-1 -1
23	.5	- - 7	41	-20	12	ΙïΙ	äi	5	17	7	[4]	5	25	5	24	-8	15	10	19	-5	0	Þ	ő	-1:
24 25	-3	-10 -7	3	-21 -21	E 14	0	19	5	15 23	5	12	5	26 25	11 14	26 24	9 12	10	5	[4] [4]	-5	2	-11 -12	-2	-2 -5
26	-3	-7	8	-18	B	3	12	8	22	10	12	-8	23	#	20	-14	13	3	12	41	-2	-B	-5	-)(
27 28	-3	-7	8 8	-15 -13	7 12	-3	10	6	16 14	3	20	5	25	9	20 16	10	16	3	-# 13	2	2 4	-12 -8	-6 -8	-20 -21
29	i	4	9	-13	- 10	-1	16	1	17	-1	24	8	26	-01	17		iii	0		41	4	-/2	-13	-15
30 31		4			6	-I -5	16	7	20	0 4	22	-	28	10	20	10	20	0	12	-4	2 :	-/2	-10 -6	-22 -12
Medic	-0,1	-6,3	2,7	-,3	5,8	-7,0	+2,2	0,2	173	5,7	23,6	7.2	22,0	9.0	219	-	14,9	4,4	12.7	2,2	7,9	-1,4	0,5	-7,9
	- 1			,																			,	
Ated mees	-3	2	-3	,2	-0	,6	6	,2	- 11	.5	15	,6	15	3	15	3,8	9,	.6	7.		3.	τ,	-3	.7
	- 1	2	-3	,	-0		6		- 11	,5 ,0		6 7	15 16	(d)	15						3.		,	.7
Ated mees	-3	2	-3	,2	-0	,6	6	,2	11	PA Bacino	IJ ISSO TAG	6 7 MAI	JRIA EVID	,4 ,4	15	3,8	12	.6	7.	.6	3,	,J ,2	-3	,7 ,0 s.ai_j
Ated moss Med spess	-3	2 .3	-3	i,2 1.2	-0 I	,6 ,6	6	,2 3	11	PA Bacino	15 13 1550 1550 1550 1550	MAI	JRIA ENTO	,4 ,4	15 15 23	3,8 5,9	12	.6	7.		3.	,J ,2	-3 -3	,7 ,0 s.ni):
Ated moss Med spess	-4,	2 3	-3	.2 2 -9 -5 -4	-0 1	.6 .6 .7 .7	6 5 6	3	10	PA Bacino	15 13 550 7 TAG 22 22 24	6 7 MAI LIAM 10 10	15 16 URIA ENTO 13 12 14	,4 ,4 5 5	23 24 24	18 12 11	16 16 16	6 5 5	7. 7	6 6 1	8 10 11	,1 ,2 (1 -1 2 2	-3 -3	,7 ,0 s.cu ,
Ated moss Med spess	0 4 3 4	2 3 -3 -3 -6	-3 -2 -1 -2 -5	-9 -5 -4 -3	-0 -1 -3 -3	.6 .6 .7 .12 -14	6 5	3 3 3	9	PA Bacino	13 SSO TAG 22 22	6 7 MAI	15 16 URIA ENTO 13 12 14 14	(d (d (d (d (d)	23 24	18 12	16 16 14 15	6 5	7. 7	6	3 1, 8 10	,1 ,2 (1) -1 2	-3 -3	,7 ,0 s.ai ,
Ated moss Med spess	0 4 3 4 3 4 3 4	2 3 -3 -3 -6 -10	-3 -2 -1 -2 5 0 -2	.2 .5 .5 .4 .3 .6	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.6 .6 -7 -12 -14 -16 -16	6 5 6 0 5	1,0000	9 11 9 7 9	PA Bacino S S S 3 0 2	15 13 550 7 TAG 22 24 24 24 24 24	6 7 MAI	15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20	.5 .4 .5 .5 .8 .10	23 24 24 19 18	18 12 11 18 18 9	16 16 14 15 15	6 5 8	7. 7 15 16 0 10 10	6 6 1	8 10 11 10 10 10 10	(1)	-3 -3 298 m 0 3 4 4	,7 ,0 s.ai) -6 -8 -8 -8 -4
Ated moss Med spess	0 4 3 4 3 3 0	2 3 -3 -6 -10	-3 -2 -1 2 5 0	9 5 4 5 6	0 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-5 -7 -12 -14 -76	6 5 6 5 8	2 3	9 11 9 7 9	PA Bacino	15 13 550 TAG 22 22 24 24 24 24	6 7 MAI 10 10 10 10 10 10	15 16 URIA ENTO 13 12 14 14 18 20	,4 ,4 ,5 ,5 ,6 ,6	23 26 24 19 18	18 12 18 8	16 16 16 14 15	6 5 5 8 7	7. 7 15 16 8 10	6 6 1	3 1, 10 11 10 10	,1 ,2 (1 -1 2 2	-3 -3 298 m 0 3 4	,7 ,0 s.ni ;
And more Med special (Tm), 1 2 3 4 5 6 7 8 9	04740006	3 -3 -5 -10 -9 -7 0 0	21250244	2 2 2 3 4 3 6 13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.6 .6 .7 -12 -14 -76 -16 -8 -6 -10	6 5 6 0 5 8 9	77770000	9 11 9 7 9	PA Bacino 5 5 5 2 2 4	15 13 550 7AG 22 24 24 24 24 24 24 25 26	6 7 MAI 10 10 10 10 10 10 10 12	15 16 17 17 18 18 18 20 19 16 15	4 5 8 10 10 10 10 5	23 24 24 19 18 19 19 19 20 19	18 12 11 12 10 9	16 16 14 15 15 14 13 10 10	6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7. 7 7 16 0 10 10 11 10 10 11 10 11 10	6 6 1 0 1 2 5 6	8 10 11 10 10 10	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-3 -3 298 m 0 3 4 4 3 6	7 ,0 5.01) 5.01) 6.4 4 4 3
Ated most steel speni (Tm), 1 2 3 4 5 6 7 8	0 4 7 4 7 7 0 5	2 3 -3 -3 -6 -10 -9 -7 0	21250244	2 2 2 3 4 3 4 43 43 43 43	0 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.6 .6 .7 .12 .14 .16 .14	6 5 6 9	77770000	9 11 9 7 9 11 10	PA Bacino 5 5 3 0 2 4 5	15 13 550 7AG 22 24 24 24 24 24 25	6 7 7 MAI 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12	15 16 17 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16	,5 ,4 ,5 ,5 ,6 ,10 ,10	23 24 24 19 18 19 19 20	11 12 11 11 11 10 9	16 16 14 15 15 14 13 10 10 10	6 5 5 5 3 3 3	7. 7 7 16 8 10 10 10 12 10 10 12 14	6 6 1 0 1 2 5 5	3 10 10 10 10 10 10	J. (I	-3 -3 298 m 0 3 4 4 3 6	,7 ,0 5.01) -6 -8 -8 -1 -6 -4 -4 -4
(Tm), 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	04 74 75 05 6 6 6 6 6	3 3 5 6 9 7 9 9 9 9 9 9	212502441222	2 2 9 5 4 3 6 17 17 17 8 8 9 10	0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-5 -7 -12 -14 -76 -16 -10 -10 -10	6 5 6 0 5 6 10 10 10 10	77770000020	9 11 9 7 9 11 10 14 14 14 11	PA Bacino 5 5 7 2 4 5 4 5	15 13 550 7AG 22 24 24 24 24 24 25 26 26 26 18	6 7 MAI 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12	15 16 17 12 14 14 18 20 19 16 15 16 16 17	4 5 8 10 10 10 5 5 8	23 24 24 19 18 19 19 20 19 20 20 20	11 12 11 12 10 10 10 10 10 10 10	16 16 14 15 15 14 13 10 10 10 12 14	6 5 5 5 3 3 3	7. 7 7 15 16 0 10 10 12 10 12 14 14 11	6 6 1 0 1 2 5 6	3 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-3 -3 298 m 0 3 4 4 3 6	7 ,0 5.01) 6 4 4 4 5 2
######################################	0 4 3 4 3 3 0 5 6 6 6 6	3 -3 -3 -6 -9 -7 0 0 0 0	21250244122	2 2 9 5 4 3 6 17 17 18 8 9 10 8 8	************************	.6 .6 .7 -12 -14 -16 -10 -11 -10	6 5 6 0 5 6 0 10 10 10 9 9	73	9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14	PA Bacino 5 5 2 4 5 4 5 4	15 1J SSO 7 TAG 22 24 24 24 24 25 26 26 26 28 25 23	6 7 MAI 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 9	15 16 17 13 12 14 18 18 19 16 15 16 16 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 5 8 10 10 10 10 10 10	23 24 24 19 18 19 19 20 19 20 14 16	18 12 11 12 14 18 19 10 10 10 10	16 16 14 15 15 14 13 10 10 12 14 15 15 12	5 5 5 5 5 5 6 7 5 5 6 7 5 6 7 6 7 6 7 6	7. 7 7 15 16 0 10 10 12 10 12 14 11 10 12	6 6 1 0 1 2 5 6	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-3 -3 298 m 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 4 4	7,0 5.01 (5.
### ##################################	04 M 4 % % 0 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3334000000	212502441222424	2 2 9 5 4 3 6 17 17 18 8 9 10 8 8 8	07 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-5 -7 -12 -14 -16 -16 -10 -10 -10 -11 -4 -4	6 5 6 0 5 6 0 10 10 10 9 9	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 14 15	PA Bacino S S 3 0 2 4 5 4 5 4 5	15 1J SSO 7 TAG 22 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 27 25 23 20	6 7 MAI LIAM 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 16 17 12 14 18 20 19 16 15 16 16 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	.5 .4 .5 .5 .6 .10 .10 .10 .5 .5 .5 .8 .10 .10 .10 .10 .10 .10	23 24 24 29 18 19 19 20 19 20 14 16 18	18 12 11 12 11 10 9 10 10 10 10	16 16 14 15 15 14 13 10 10 12 14 15 15	6 5 5 5 3 3 3	7. 7 7 16 10 10 10 12 10 10 12 14 11 10 12	6 6 1 0 1 2 5 6	3 10 10 10 10 10 10 9 8 7	T. A. C.	-3 -3 298 m 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 5	7,0 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
### ##################################	04 M 4 % % 0 × 6 6 8 6 5 6 5 5	3334000000	212502441222212	2 2 9 5 4 3 6 17 17 18 8 9 10 8 8	87994332122004785	5 7 12 4 6 6 6 0 1 0 0 1 4 4 0 0	6 5 6 0 5 6 0 10 10 10 10 9 9 9	Description of the state of the	9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 15 17 18	PA Bacino 5 5 7 2 4 5 4 5 5 4 4 5 8	15 1J SSO TAG 22 24 24 24 24 25 26 26 26 28 27 20 20 19	6 7 MAI 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 9 8	15 16 17 12 14 18 18 20 19 16 15 16 17 20 20 20 21 24 24 24	4 5 8 10 10 10 10 10 10 11 11 11	23 24 24 19 18 19 20 19 20 14 16 18 16 17	18 12 11 12 10 9 10 10 10 6 6	16 16 14 15 15 14 13 10 10 10 12 14 15 15 14 15 14	6 5 5 6 7 5 3 3 0 1 1 4 4 1 3	7. 7 7 15 16 0 10 10 12 10 12 14 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 4	3 10 10 10 10 10 9 8 7 7 8		-3 -3 -3 298 m 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 5 5 5 5 5	7,0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
### ##################################	047477056666656555	444440000000000000000000000000000000000	2125024412224242	2 2 9 5 4 5 6 17 17 18 8 9 10 8 8 9 4 6	877343321220047856	572464880100184000	6 5 6 0 5 6 0 10 10 10 10 10 10 12	1,7770000000000000000000000000000000000	9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 15 17 18 18	PA Bacino S S 3 0 2 4 5 4 5 8 9	15 1J SSO 7AG 22 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 28 25 20 20 19 20	6 7 MAI LIAM 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 16 17 12 14 18 20 19 16 15 16 16 17 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	4 5 8 10 10 10 10 10 10 10 11 11	23 24 24 19 18 19 19 20 19 20 14 16 18 16	11 12 14 18 19 10 10 6 6 6 6	16 16 14 15 15 15 10 10 10 12 14 15 15 15 14 15	6 5 5 6 7 5 3 3 0 1 1 4 4 1 3	7. 7 7 16 10 10 10 12 10 12 14 11 10 10 10 10 10	6 6 1 0 1 2 5 6	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1,2	-3 -3 298 m 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 5 5	7,0
### ##################################	047477056666656555555		272502447222424642	2 2 9 5 4 5 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.00	6 5 6 0 5 8 9 10 10 10 12 12 12 12		9 11 9 7 9 11 10 14 14 14 15 17 18 18 18 19	PA Bacino S 3 0 2 4 5 4 5 4 5 10 9 7	15 1J SSO 7AG 22 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 28 20 20 19 20 20 11	6 7 MAI 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 16 17 12 14 18 12 19 16 15 16 16 17 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	4 5 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 24 24 29 19 19 20 19 20 14 16 18 16 17 18 19 21	11 12 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 14 15 15 14 13 10 10 10 12 14 15 15 14 14 14 14 14	6 5 5 6 7 5 3 3 0 4 4 - 3 4 4 4 3	7. 7 7 7 7 15 16 10 10 10 12 14 11 10 12 10 10 10 18 8 10	6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 10 10 10 10 10 9 8 7 7 8		-3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -4 -4 -3 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	7,0
### #### #############################	04 M 4 % % 0 5 6 5 6 5 6 5 5 5 5 5 5 5 6		21250244122242464	2 2 9 9 4 5 6 17 17 18 18 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	873343321220047856678	5712464446070074440000	6 5 6 0 5 6 0 10 10 10 9 9 9 9 10 12 12	10000000000000000000000000000000000000	9 11 9 7 9 11 10 14 14 14 15 17 18 18 18	PA Bacino S 3 0 2 4 5 4 5 4 5 7 10	15 1J SSO 7AG 22 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 27 20 20 19 20 20 20	6 7 MAI LIAM 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 16 17 13 12 14 18 20 19 16 15 16 16 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	.5 .4 .5 .6 .0 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10	23 24 24 29 19 19 20 19 20 14 16 18 16 17 18	11 12 14 18 19 10 10 10 10 6 6 6 6 6 6	16 16 14 15 15 14 13 10 10 10 12 14 15 15 14 15 14 14 14	6 5 5 6 7 5 3 3 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7. 7 7 7 15 16 10 10 10 12 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 10 10 10 10 10 9 8 7 7 8	TANKARAN SERVER AND	-3 -3 -3 298 m 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 5 5 5 5 5	7,0
(Tm., 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 23	04747705666666565555002		2125024412222424642001	2 2 9 9 4 9 6 17 17 18 8 9 19 8 8 9 4 6 4 6 9 10 12	0 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6.6 572466860100144000000	6 5 6 0 5 6 0 10 10 10 10 10 12 12 12 14 14 14		9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 15 17 18 18 18 19 19 19 15 14	PA Bacino S 3 0 2 4 5 4 4 5 8 9 7 10 9 5 4	15 13 15 15 15 15 15 15	6 7 MAI LIAM 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 16 17 10 13 12 14 18 10 20 19 16 15 16 16 17 20 20 20 20 21 24 24 24 26 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	.5 8 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 9 9 9	23 24 24 29 19 19 20 19 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 24	11 12 14 19 10 10 10 6 6 6 7 7 9 10	16 16 16 14 15 15 15 10 10 10 12 14 15 15 14 14 14 14 14 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 5 5 6 7 5 3 3 0 4 4 4 3 3	7. 7 7 15 16 8 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		-3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -4 -4 -3 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	7,0
(Tm, 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 23 24	04M4%@0n66868688888		212502441222242464200	2 2 9 9 4 3 6 17 17 18 8 9 18 8 8 9 4 6 4 6 9 10	8733433212200478566789	6.6. 572464869799784999999	6 5 6 0 5 6 0 10 10 10 9 9 9 9 10 12 12 12 14 14	TO T	9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 15 17 18 18 18 19 19 15 14	PA Bacino S 3 0 2 4 5 4 4 5 8 9 7 10 9 5 0	15 1J SSO 7 TAG 22 24 24 24 24 25 26 26 26 26 20 19 20 20 11 17 16	6 7 MAI LIAM 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 16 17 18 12 14 18 19 16 15 16 16 17 20 20 20 20 21 24 24 19 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 8 10 10 10 10 12 11 11 9 9 9 # #	23 24 24 19 19 20 19 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23	11 12 14 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 14 15 15 15 10 10 10 12 14 15 15 14 14 14 14 14 14 14	6 5 5 6 7 5 3 3 0 1 1 4 4 4 3 3 3	7. 7 7 15 16 8 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		-3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -4 -4 -3 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	7,0
(Tm. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26	0444770866666868888888888888888888888888		2125024412224246420012	2 2 9 9 4 3 6 17 17 18 8 9 18 8 8 9 4 6 4 6 9 10 12 17 12 10	8733433212200478566789	0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	6 5 6 0 5 6 0 10 10 10 9 9 9 9 9 10 12 12 12 14 14 14 17 17		9 11 9 7 9 11 10 14 14 14 15 17 18 18 18 18 18 18	PA Bacono S S S S S S S S S S S S S S S S S S	15 13 15 15 15 15 15 15	6 7 MAI 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 14 4	15 16 17 18 12 14 18 18 19 16 15 16 16 17 20 20 20 21 24 19 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 8 10 10 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 24 29 18 19 20 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 24 21 19 21 22 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21	11 12 14 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 16 14 15 15 14 10 10 10 12 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	6 5 5 6 7 5 3 3 0 1 1 4 4 4 3 3 3	7. 7 7 15 16 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 2 2		-3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -	7,0
(Tm. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25	0444770866666868888888888888888888888888		2125024412224246420012	2 2 9 9 4 9 6 17 17 18 8 9 19 8 8 9 4 6 4 6 9 10 12 17 17 10 6 6	8733433212200478566789	6.6. 572464869799784999999	6 5 6 5 6 9 10 10 10 10 12 12 12 14 14 14 17 17 19 9 9		9 11 9 7 9 11 10 14 14 14 15 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	PA Bacono S S S S S S S S S S S S S S S S S S	15 SSO 7AG 22 22 24 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	6 7 MAI 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 16 17 20 20 19 10 18 20 19 10 18 20 19 10 18 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	5 8 10 10 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 24 29 18 19 20 19 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 24 21 19 21 22 21 21 21 22 23 24 26 16 16 17 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 16 14 15 15 15 10 10 10 12 14 15 14 14 14 14 14 14 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 5 5 6 7 5 3 3 6 4 4 - 3 4 4 4 3 3 3 4 4 1 1 - 3	7. 7 7 15 16 II 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3. 1. 8 10 10 10 10 9 8 7 7 8 8 9 7 8 7 5 4 4 0 2 2 3 3 1 1		-3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	7.0 50 69 44 6 4 4 4 5 7 0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 3 1 0 0 0 4 10 1 7 8
(Tm. 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 23 24 25 26 27 28 29	04m4770m66666656mmmmmmmmm424		21250244122224246420012333	2 2 9 9 4 3 6 17 17 18 8 9 18 8 8 9 4 6 4 6 9 10 12 17 12 10 6	87334332122004785667898777786	0.6	6 5 6 0 5 6 0 10 10 10 10 10 10 12 12 12 14 14 17 10 9 9 9 10	nonococonominado es	9 11 9 7 9 11 10 14 14 14 15 17 18 18 18 18 18 18 14	PA Bacono S S S S S S S S S S S S S S S S S S	15 13 15 15 15 15 15 15	6 7 MAI 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 16 17 20 20 19 18 20 19 20 19 20 19 20 19 20 23 24 24 29 20 23 22 22 23 24 24 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	# 5 8 10 10 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 24 19 19 19 20 19 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 24 21 19 19 21 21 22 23 24 21 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 16 14 15 15 14 13 10 10 10 11 14 14 14 14 14 14 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 5 5 6 7 5 3 3 6 4 4 - 3 4 4 4 3 3 3 4 4 1 1 - 3 4	7. 7 7 15 16 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 10 10 10 9 10 9 8 7 7 8 8 9 7 8 7 5 4 4 0 2 2 2 3 3 1 1 0		-3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	7,0
(Tm. 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28	0474770566666656555500223342422	23 53556555000000000000000000000000000000	2125024412222424642001233346	2 2 9 9 4 3 6 17 17 18 8 9 18 8 8 9 4 6 4 6 9 10 12 17 17 10 6 6 5	87-334-33212200478566789877778644	0.6	6 5 6 9 10 10 10 9 9 9 10 12 12 12 14 14 17 17 10 9	7,70,000000000000000000000000000000000	9 11 9 17 9 11 10 14 14 14 15 17 18 18 18 18 18 18 18 19 19	PA Bacoc S S S S S S S S S S S S S S S S S S	15 13 15 15 15 15 15 15	MAI IO IO IO IO IO IO IO IO IO I	15 16 17 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 19 18 20 19 18 20 19 18 20 19 19 18 20 19 19 18 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 8 10 10 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 24 19 19 20 19 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 24 21 19 21 22 21 21 21 22 23 24 21 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 14 15 15 15 14 14 15 15 14 14 14 14 14 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 5 5 6 7 5 3 3 0 - 1 4 4 4 4 3 3 3 4 4 1 1 1 3 4 5	7. 7 7 15 16 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 12 12 14 8 7 7	6610125565444444230-11-1070777	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		-3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -	7,0
### #### #############################	0474770566666565555500225342422	23 4334695000000000000000000000000000000000000	212502441222424642001233346 0,7	2 2 9 5 4 5 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	87-334-33212200478566789877778644	0.6	6 5 6 6 5 6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7,77,700000000000000000000000000000000	9 11 9 7 9 11 10 14 14 14 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 13,9	PA Bacono S S S S S S S S S S S S S S S S S S	550 550 550 550 550 56 22 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 20 20 19 20 20 19 20 10 15 15 15 15 15 16 16 17 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6 7 MAI 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 17 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 19 18 20 19 18 20 19 18 20 19 18 20 19 18 20 19 18 20 19 18 20 19 18 20 19 18 20 19 19 18 20 19 20 23 22 22 23 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	# 5	23 24 24 29 18 19 19 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 24 21 19 21 22 23 24 21 19 19 21 21 22 23 24 21 25 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	11 12 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 16 14 15 15 14 13 15 14 14 14 14 14 14 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 5 5 6 7 5 3 3 6 1 1 1 3 4 5 3 5 5 3 5	7. 7 7 7 15 16 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3. 1. 8 10 110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 (C)	-3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -	7,0
(Tm, 17m, 17m, 17m, 17m, 17m, 17m, 17m, 17	04747705666666565555002233424223	23 5000000000000000000000000000000000000	2125024412222424642001233346	2 2 9 9 4 3 6 17 17 18 8 9 18 8 8 9 4 6 4 6 9 10 12 17 17 10 6 6 5	87-334-33212200478566789877778644	0.6	6 5 6 0 5 6 0 10 10 10 10 9 9 9 9 10 12 12 12 12 14 14 17 17 17 19 9 9 9 9 9 9 9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7,70,000000000000000000000000000000000	9 11 9 17 9 11 10 14 14 14 15 17 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	PA Bacoc S S S S S S S S S S S S S S S S S S	15 13 15 15 15 15 15 15	6 7 MAI 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 JRIA DV10 13 12 14 18 20 19 16 15 16 14 17 20 20 21 24 24 19 20 19 18 20 19 18 20 19 19 18 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 8 10 10 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 24 29 18 19 20 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 24 21 19 19 19 21 22 23 24 21 19 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 16 14 15 15 15 14 15 15 14 14 14 14 14 14 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 5 5 6 7 5 3 3 0 - 1 4 4 4 4 3 3 3 4 4 1 1 1 3 4 5	7. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6610125565444444230-11-1070777	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		298 m	7,0

	CI	- T	E	В	M	AR	A.E	PR	3.67	A.G	GI	11	1.1	ĪĢ	60	Ö	SE	7T 1	Q7	FT	NO	11.	D	
Giomo	GE max		max		max		max						man						max			mbs.		min.
	(Vizza	mac	III L	()	mex		111111111		117		RNL	_		_		,,	1144		mas :		11122		,2.1	
(Tm)_										Bacmo	E TAG	LIAM	ENTO									(907 m	ı.m.)
1		1	2	-8	12	-2	7 2	-2 -1	9	6	24 24	9	18	11	25 25	10	18	7 6	18	5	10 12	-l 2	4 5	-5 -5
3	6	-2	3	-5 -2	2	-10	4]]	14	6	21	9	14	B	27	12	14	6	9 1	4	16	3	5	4
4	10	-6	6	-!	3	-9	4	-3			22	9	18	U	28	9	17	7	14	Ų.	19	2	ä	-5 -5
6	3	-9	4	-4 -12	5 12.	-7	5 7		13	3	24 25	9 1	22	11	21 21	9 10	17 19	7 5	16 8	6	16 7	4	8 7	-3
7	Ö	-3	0	-14	5	4	9	1	19	4	26	11	20	13	20	01	17	2	9	7	11	4.1	9	-3
8 9	3	-1 -2	2 4	-12 -5	4	-9 -10	15 14	2	20 19	5	27 27	10	19 18	12	22	9	18	2	11	7	10 14	3 1	6 9	-4 -2
19	10	1-	6	-9	6	-9	13	i i	13	7	27	12	20	6	24	10	15	3	15	-6	10	0	5	-1
11 12	5		5	-7	2	-5	9	0	15	6	28 ₁ 29	12	16	7	23 15	11	17 16	3 5	15	6	9	2 6	4	
13	4	0	5	-5	1	-7	13	-3	9	8	27	-13	20	9	17	6	16	6	16	3	9	7	8	-1
14	10 I	-2 -4	5	-7 -5	3	-3 -9	11 12	-2	13 14	7 8	26 22	10	22	11 12	17 20	7 8	15 18	4	14	4	9	7 5	3 6	9
16	6	-4-	7	-7	10 l	-i	12 .	-2	21	18	21	9	26	12	19	- 6	18	3	12	8	7	4	9	-2
17 18	9	-5 -5	B 7	-5 -4	10	- -1	15 : 35	-1	18 18	9	18 21	1	25 20	13	22 24	6	17 14	5	10	- 7	10 8	4	8 2	-2
19	8	4:	6	-3	7	-3	19	2	19	11:	21	9	22	9	22		9	6	10	4	6 1	1	7	-2
28	7	-15	7	-6 -7	B E0	-3	20 20	3	13	7 2	21 21	9	22 19	9	23 23	9	12	3 4	\$ 	- 2	6	1 -2	3	-
21 22	3	-8 -8	3	3	10	2	20	4	16	4	16	-ii	20	11	22	9	io	6	15	3	6	-2	4	- í
23	-2	-3	4	-12	0.1	2	20	5	16	6	10]	5	20	8	23	9	12		19	0		-6 -4	6	3
24 25	3	-l	1	+ - - -	12	2 0	17	* 7	20	5 0	6 15	3 5	22 20	10	24	12	L3 L#	6 4	15	3	6 3	-7	6	ő
26	2	1	3	-10	6	3	9	6	18.	10	15	5	25	8	20	9	13	3 [12	9	3	-51	6	栎
27 28	5	-)	B	-5 -5	10	3	10	5	17	10	13	6 7	24 24	10	19 17	10 11	14 7	3	7	2 1	8	-4-2	2.4	-13 -15
29	4	- i	0.1	-i	9	-2	13	7	Ü		22	12	25	- 11	15	9	20	5	III	3	6	-6	-10	-15
30 31	3	10			7 5	-1 -6	13	7	20 22	7	19	9	25	12	19	8 7	17	5	9	-/	5	-5	-4 -3	-(3 -(1)
Medie	49	3,2	4.5	-6,9	6,8	-0,8	12.1	1,9	15.7	6.)	21,2	9,0	20,8	10,0	21,3	9.4	15,3	4,6	2.4	3,7	8,4	0,6	4,0	-3,7
		-			-,-			p		,											,			
Med went.	0,	8	-1	,2]],	.5	7.	.0	Li	0,0	15	,I	15	Al.		1,3	r	9	11.		4.	5	0,	
	0,	8	-1]],		7.		Li	i,0 i,5	15 14	,1 ,6	15 16			5,3 5,6	r	,9 1,6	8, 9,					
Med mans.		8	-1	,2]],	.5	7.	.0	[1 [1	1,5	15 14	,i ,6 URIS	16	,4 ,8			r					5 9	0,	,l
Med harm (T'm)		.8 .8	-1	,2 ,4) 3	.3 .3	7. 6.	,0 ,7	11	1,5	15 5A TAG 22	URIS	16	.8	22	10	17	6	9.	7	3,	5 9 ()	0, 0,	s.m.)
Med norm (Tm)		.B	-1	,2 ,4	10 6	.3 .3	7. 6.	.0 .7	11 11	Bacuno	15 SA TAG 22 22	URIS	15 16 ENTO 17	9 7	22 23	10	17 17	5 5	9. 16 17		3, 10	5 9	0, 0, 212 m	s.m.)
Med harm (T'm)	5 1 7	.8 .8	2 7 1 4	.2 .4 .4 .1	10 6 0 -2	-3 -7 -10 -12	7. 6.	,0 ,7	# 11 10 5	Becund 4 5 0	15 14 SA TAG 22 22 20 20	URIS LIAM 9 10 1	15 16 ENTO 17 (1 (2 15	.8 9 7 6	22 23 24 19	10	17 17 15 16	5 B B	9. 16 17 8 12	7 7 1 -1	7 10 14 17	5 9 (1 2 4 1	0, 0, 212 m 2 3 1	s.m.) -7 -6 -7
Med norm (Tm)	5 1 7 2	2 -3 -3 -1/	2 7 1 4	,2 ,4 -1 -1 -2	10 6 0	.3 .3 .7 .10 .12	7. 6.	.0 .7	# 11 10 5 10 10	Bacuno 4 5	15 14 SA TAG 22 22 20 20 20 22	URIS URIS LIAM 9 10 # 9	15 16 ENTO 17 11 12 15	.8 9 7 6	22 23 24 19	(0 (1 (1 7	17 17 13 16 15	5 B	9. 16 17 8 12 14	7 7 1 -1 3	7 10 14	5 9 (1 2 4 1 0	0, 0, 212 m 2 3	s.m.) -7 -7 -6 -7 -6
Med norm (Tm)	5 1 7	.8 .8 .3 .3 .17 .10	2 7 1 4	.2 ,4 -1 -1 -13 -15	10 6 0 -2 -1	-1 -7 -10 -12 -73 -8	7. 6. 4 2 5 5 5 11	,0 ,7	11 11 10 5 10 10	Becund 4 5 0	15 14 SA TAG 22 22 20 20 20 22 23 23 21	URIS URIS URIS 10 10 10 10	15 16 17 11 12 15 19 19	.8 9 7 6 6 8	22 23 24 19 17 18 19	10 11 7 7	17 17 15 16 15 10 16	5 B B 6 5 3	9. 16 17 8 12 14 6	7 7 1 -1 3 5	7 10 14 17	5 9 (1 2 4 1	212 m 2 3 1 5 6 7	s.m.) -7 -6 -7 -6 -4 -5
Med harm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7	5 1 7 2 -3	2 -3 -3 -11 -10 -5 0	2 7 1 4 0	.2 .4 .1 .1 .2 .44 .15	10 6 0 -2	-1 -7 -10 -12 -13 -8 -6	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13	.0 .7	11 11 10 5 10 10 15 17	Bacino 4 5 0 2 1 1 3 4	15 14 SA TAG 22 22 20 20 20 22 23 23 23 25	URIS URIS LIAM 9 10 10 10 10	15 16 17 11 12 15 19 19 16	.8 9 7 6 6	22 23 24 19 17 18 19 21	(0 (1 (1 7 7	17 17 15 16 15 18 16 16	5 B B 5	9. 16 17 8 12 14	7 7 1 -1 3 5 6	7 10 14 17 14 5 9	5 9 1 2 4 1 0 2 4	0, 0, 212 m 2 3 1 5 6	s.m.) -7 -6 -7 -6 -4 -5
Med harm (Tm) 1 2 3 4 5 6	5 1 7 2 -3 -1 3 9	2 3 3 4// -10 -5 0 -2 -2	2 7 1 4 0 2 2	2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 6 0 -2 -1 1 3	3 3 -7 -10 -12 -73 -40 -40 -41	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13	.0 .7 .3 .4 .0 0	# 11 10 3 10 10 15 17 16 10	Bacuno 4 5 0 2 1 3 4 5 5	15 14 SA TAG 22 22 20 20 20 22 23 23 23 25 25 25	URIS URIS LIAM 9 10 10 10 11 10 11 12	15 16 17 11 12 15 15 19 16 14	4 8 9 7 6 6 H 9 10 11 4 5	22 23 24 19 17 18 19 21	10 11 7 7 7 9 11	17 17 15 16 15 18 16 13 14	6 5 B B 6 3 3 3 1 0	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 9	7 7 1 -1 3 5 6 5 5	3, 10 14 17 14 5 9 7	5 9 (1 2 4 1 0	212 m 2 3 1 5 6 7	s.m.)
Med nom. (Tm)- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	5 1 7 2 3 -1 3 9 3	2 -3 -3 -1/1 -10 -5 0 -2	2 7 1 4 0	2 4 7 1 7 44 75 7 6 9 9	10 6 0 -2 -1 1 3	-7 -10 -12 -73 -8 -6 -40 -41 -10	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13	,0 ,7 ,7 ,3 ,4 ,0 ,0 ,1	11 11 10 5 10 10 15 17 16	Bacuno 4 5 0 2 1 3 4 5 5	15 14 SA TAG 22 20 20 20 22 23 23 23 25 25 25 25	URIS URIS LIAM 9 10 10 10 11 10 11 12 12	15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14	4 8 9 7 6 6 H 9 10 11 5 5 6	22 23 24 19 17 18 19 21 19 21 20	10 11 7 7 7 9 11 8	17 17 15 16 15 18 16 13 14 12 13	5 B B 6 5 3 3 1 0 3	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13	7 7 1 -1 3 5 6 5	3, 10 14 17 14 5 9 7 10 8	99	212 m 2 3 1 5 6 7	s.m.)
Med mans. Med harm (Tm)- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5 1 7 2 3 9 3 3 4	2 3 3 4 7 10 5 0 7 7 0 0 1	2 7 1 4 0 2 2 1 4 2 2 3	2 4 7 1 7 44 15 7 6 9 9 8 5	10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3	7 7 10 12 13 4 4 4 10 10 7 7 3 13	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7	0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11 11 10 5 10 10 15 17 16 10 10	Bacuno 4 5 0 2 1 1 3 4 5 5 5 6 6	15 14 SA TAG 22 22 20 20 20 22 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25	URIS URIS URIS URIS UAM 9 10 10 10 11 10 11 12 12 12 12	15 16 17 11 12 15 19 16 16 16 16 17	4 8 9 7 6 6 E 9 10 H 6 5 6 7 B	22 23 24 19 17 18 19 21 19 21 20 13 16	10 11 7 7 7 9 11 10 10 5	17 17 15 16 15 18 16 13 14 12 13 14	5 B B 6 3 3 1 2 5 5 5	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 9	7 7 1 -1 3 5 6 5 5	3, 10 14 17 14 5 9 7	5 9	212 m 2 3 1 5 6 7	s.m.)
Med mans. Med harm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	51723-1 393349	2 3 3 4 // 10 5 0 5 2 0 0 1 2	2 7 1 4 0 2 2 1 4 2 2 3 3	2 4 7 1 7 14 15 7 6 9 9 8 5 8	10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 0	7 -10 -12 -13 -14 -10 -7 -13 -1	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7	0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	# 11 10 5 10 10 15 17 16 10 10 11 10 13	Bacino 4 5 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	15 14 SA TAG 22 20 20 20 22 23 23 23 25 25 25 25 27 25 27	URIS URIS URIS URIS UAM 9 10 10 10 11 12 12 12 13	15 16 17 11 12 15 19 16 14 16 14 17 17	4 8 9 7 6 6 H 9 10 11 5 6 7 B 10	22 23 24 19 17 18 19 21 19 21 20 13 16	10 11 7 7 7 9 11 10	17 17 15 16 15 18 16 13 14 12 13 14 15 14	6 5 B B 6 5 3 3 1 0 3 5 5 0	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13	7 7 1 -1 3 5 6 5 5	3, 10 14 17 14 5 7 10 8 1	5 9 1 2 4 3 0 2 4 - 2 1 - 5	212 m 2 3 1 5 6 7	s.m.)
Med mms. Med harm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	51723-1 39334995	23347105033001354	2 7 1 4 0 2 2 1 4 2 2 3 3 5 5	2 4 7 1 7 44 15 7 6 9 9 8 5	10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 4 4	77.0278 # 40.1077 # 44.2	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 7	400110211499	11 10 3 10 10 15 17 16 10 11 10 13 13 14	Bacino 4 5 7 8 6 6 6 7 8	15 14 SA TAG 22 22 20 20 22 23 23 25 25 25 25 25 27 26 20 19	URIS URIS URIS 10 10 10 11 12 12 12 13 8	15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 14 17 20 22 24	7 6 6 H 9 10 11 5 6 7 H 10 10	22 23 24 19 17 18 19 21 19 21 20 13 16 17 17	10 11 7 7 7 9 11 10 10 5	17 17 17 15 16 15 18 16 13 14 15 14 16 13	6 5 B B 6 5 3 3 5 0 3 2	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15	7711355655512457	3, 10 14 17 14 5 7 10 8 1	7241024-21-5664-	0, 0, 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 4 4 4 1 5	5.m.)
Med mms. Med harm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	51723133339959	200000000000000000000000000000000000000	2 7 1 4 0 2 2 1 4 2 2 3 3 5 6	2 4 7 1 7 4 7 7 6 9 9 8 5 8 7 8 4	10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 0 4 4 3	7 -10 -12 -13 -10 -7 -13 -4 -4	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 10 13	400-1-400-2	11 10 10 10 10 10 10 11 10 13 13 13 14	Bacino 4 5 7 9 6 6 6 7	15 14 SA TAG 22 22 20 20 20 22 23 23 25 25 25 25 27 26 19 17	URIS URIS URIS 10 10 10 11 12 12 12 13 8 7 5	15 16 17 11 12 15 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22	7 6 6 E 9 10 11 5 6 7 E 10 11 10 11	22 23 24 19 17 18 19 21 19 21 20 13 16 17 17	10 11 7 7 7 9 11 10 10 9 6	17 17 17 15 16 15 18 16 13 14 15 14 16 13	6 5 B B 6 5 3 3 1 0 3 5 0 3 2 5	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13	77113556555-24575	3, 10 14 17 14 5 7 10 8 5 7 6	5 9 1 2 4 1 0 2 4 - 2 1 - 5 6 6	0, 0. 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 4 4 4	
Med mans. Med harm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	517231 39334995947	8 8 8 233 17 15 0 3 3 0 0 1 2 5 4 5 5 4	2 7 1 4 0 2 2 1 4 2 2 3 3 5 5	24	10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 0 4 4 3 9 5	7 7 10 12 15 8 8 6 10 7 15 8 8 9 9 0 1 4	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 10 13 11 11 15	0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11 10 3 10 10 15 17 16 10 11 10 13 13 14	Bacuno 4 5 3 4 5 5 3 6 6 6 7 8 9	15 14 SA TAG 22 20 20 20 22 23 23 25 25 25 25 27 26 19 17 19 20	URIS URIS URIS 10 10 10 11 12 12 12 13 8 7 7	15 16 17 11 12 15 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20	7 6 6 E 9 10 11 10 11 7 7	22 23 24 19 17 18 19 21 19 21 20 13 16 17 16 19 21	10 11 7 7 7 9 11 10 10 9 6	17 17 15 16 15 18 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 5 B B 6 5 3 3 1 0 3 5 5 0 3 2 5 5 4	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 14 8	7711355655512457	3, 10 14 17 14 5 7 10 8 7	5 9	0, 0. 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 4 4 4 1 5 0 0	5.m.)
Med mms. Med harm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 26	517231 393349959476	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 7 1 4 0 2 2 1 4 2 2 3 3 5 5 6 6 3 0	24	10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 0 4 4 1 9 5 5	77.02278 # 4.04.0777 # 4.20 - 4.5	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 10 13 11 11 15 16	0.7 40.00 10.27 1.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2	11 11 10 5 10 10 15 17 16 10 11 11 10 13 13 14 17 16 16	Bacuno 4 5 7 8 6 6 6 7 8 9 7	15 14 SA TAG 22 20 20 20 22 23 25 25 25 25 25 27 20 19 17 19 20 18	URIS URIS 10 10 11 12 12 12 13 8 8 7 7 7 8	15 16 17 11 12 15 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 20	7 6 6 E 9 10 11 7 7 8	22 23 24 19 17 18 19 21 19 21 20 13 16 17 16 19 21	10 11 7 7 7 9 11 10 10 9 6	17 17 17 15 16 15 18 16 13 14 15 14 16 13 14 16 13 14 16	6 5 B B 6 5 3 3 1 0 3 2 5 5 0 3 2 5 5 4 3	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 17 8 10	77113556555-2455753	3, 10 14 17 14 5 7 10 8 5 7 6	5 9	0, 0. 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 4 4 4 1 5 10 0 4	**************************************
Med mms. Med harm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 26 21 22	517231 39334995947622	8 8 8 233 17 15 0 3 3 0 0 1 2 5 4 5 5 4	2 7 1 4 0 2 2 1 4 2 2 3 3 5 6 6 3	24	10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 1 3 1 7 7	7 7 10 12 15 8 8 6 10 7 15 8 8 9 9 0 1 4	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 10 13 11 11 15 16 16	0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11 11 10 10 10 10 10 11 10 11 11 11 16 16 16 16 16 12 12	8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	15 14 SA TAG 22 20 20 20 22 23 23 25 25 25 25 27 26 19 17 19 20 18 17 15	URIS URIS 10 10 11 12 12 12 13 E 2 7 7 8 10 9	15 16 17 11 12 15 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 16 16	7 6 6 H 9 10 11 7 7 8 8 9	22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 11 17 77 9 11 10 10 9 8 9	17 17 15 16 15 18 16 13 14 15 14 16 13 14 16 13 14 16 13	6 5 B B 6 5 3 3 1 0 3 2 5 5 4 3 6 6	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 14 8 10 10 13 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10	4 771 T3856 SSS-N4955 SN1-4	3, 10 14 17 14 5 7 10 8 5 7 6 8 6 5 3 4	5 9 TN410N4-47-5664-5-7054	0, 0. 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 4 4 4 1 5 10 0 4 0 0 3 5	
Med mms. Med harm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	517231 59559476223	8 8 233 110 50 540 00 1 25 45 54 9 9 8 7	27 1 40 2 2 1 4 2 2 3 3 5 5 6 6 3 0 5 2 0		10 6 0 -2 -1 1 3 3 1 1 3 0 -2 0 4 4 3 9 5 5 7 7 7	77.00278 # 400 4 70 7 7 # 4 7 0 - 4 5 3 1 1	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 10 13 14 15 16 16 16 16	0.7	11 11 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 11 1	Bacine 4 5 3 6 6 6 7 8 9 7 10 7 1 3 5	15 14 SA TAG 22 20 20 20 22 23 23 25 25 25 25 25 27 26 19 17 19 20 18 17 15 14	URIS URIS URIS 10 10 10 11 10 11 12 12 13 14 7 7 7 7 8 10 9 3	15 16 17 11 12 15 19 16 14 16 14 17 17 17 20 22 24 22 19 20 16 16 16 11 18	7 6 6 E 9 10 11 7 7 8 8 9 8	22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 16 19 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 11 7 7 7 9 11 10 10 9 8	17 17 18 16 15 18 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 5 B B 6 5 3 3 1 0 3 2 5 5 4 3 6 6 7	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 14 17 8 10 13 13 13 13 13 13	77113556555-2455753	3, 10 14 17 14 5 7 10 8 5 7 6	5 9 TN410N4-87-5664-3-70548	0, 0. 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 4 4 4 1 5 10 0 0 0 3 5 2	.m.;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
Med mms. Med ham (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	517231 39334995947622	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 7 1 4 0 2 2 1 4 2 2 3 3 5 5 6 3 0 5 2 2 2 2 3 3 5 5 6 3 5 5 5 5 6 3 5 5 5 6 3 5 5 5 5	24	10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 1 3 1 7 7	77.02278 # 4.04.0777 # 4.20 - 4.5	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 10 13 11 11 15 16 16	0.7 4.7.7.4.00 1.1.02.7.1.4.7.7.2.02.3.3.3	11 11 10 10 10 10 10 11 10 11 11 11 16 16 16 16 16 12 12	8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	15 14 SA TAG 22 20 20 20 22 23 23 25 25 25 25 27 26 19 17 19 20 18 17 15	URIS URIS 10 10 11 12 12 12 13 8 8 7 5 7 7 8 10 9 3 2 3	15 16 17 11 12 15 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 6 6 H 9 10 11 7 7 8 8 9	22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 11 17 77 9 11 10 10 9 8 9	17 17 17 15 16 15 18 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 5 B B 6 5 3 3 1 0 3 2 5 5 4 3 6 6	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 14 8 10 10 13 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10	4 771 T3856 SSS-N4955 SN1-4	3, 10 14 17 14 5 7 10 8 5 7 6 8 6 5 3 4	5 9 TN410N4-47-5664-5-7054	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	
Med mms. Med harm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	517231 595598762257R4	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2714022 142233556630520201	24	10 6 0 -2 -1 1 3 3 1 1 3 0 -2 0 4 4 3 9 5 5 7 7 7 5 9 6	77.10.12.73.8 # 6.40 10.77.73 # 4.70 1 4.50 1 - 1	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 7 9 10 13 11 11 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17	0.7	11 11 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 11 1	Bacine 4 5 3 6 6 6 7 8 9 7 10 7 1 3 5 4	15 14 SA TAG 22 20 20 20 22 23 23 25 25 25 25 25 27 26 19 17 19 20 18 17 15 14	URIS URIS 10 10 11 12 12 13 8 8 7 5 7 7 8 10 9 3 2 3 5	15 16 17 11 12 15 19 16 14 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 16 16 16 18 19 18 19	4 8 9 7 6 6 H 9 10 11 7 7 8 8 9 8 9 H 8	22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 11 7 7 7 9 11 10 10 9 8 9 8 9	17 17 17 15 16 15 18 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 5 B B 6 5 3 3 1 0 3 2 5 5 4 3 6 6 7 4	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 14 8 10 10 13 11 13 13 13 13 13	771135565551245753211401	3, 10 14 17 14 5 7 7 8 7 6 8 6 5 3 4 0 4 3 1	2	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	
Med mms. Med ham (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	517231 3933499598762237	8 8 9 9 9 9 9 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2714022 1422335566305202	24	10 6 0 -2 -1 1 3 3 1 1 3 0 -2 0 4 4 3 9 5 5 7 7 7 5	77.10.12.73.8 # 6.40 10.77.73 # 4.70 1 4.50 1 - 1	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 7 9 10 13 11 15 16 16 16 16 17 9	0.7	11 11 10 10 10 10 10 11 10 11 11 11 16 16 16 16 16 17	Bacino 4 5 3 6 6 6 7 8 9 7 10 7 1 3 5 4 7	15 14 SA TAG 22 20 20 20 22 23 25 25 25 25 27 26 19 17 19 20 18 17 15 14	URIS URIS 10 10 11 12 12 12 13 8 8 7 5 7 7 8 10 9 3 2 3	15 16 17 11 12 15 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 8 9 7 6 6 E 9 10 11 6 5 6 7 2 10 11 7 7 8 8 9 8 9	22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 11 17 77 9 11 11 10 10 9 8 9 8 9	17 17 17 15 16 15 18 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 5 B B 6 5 3 3 1 0 3 2 5 5 4 3 6 6 7 4	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 14 8 10 10 13 11 13 13 13 13 13	771135565551245753211401	3, 10 14 17 14 5 7 7 8 7 6 8 6 5 7 6 8 6 5 4		0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	
Med ham (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	517231 393349959476223724634	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2714022 1422335566305202013	24	10 6 0 -2 -1 1 3 3 1 1 3 3 0 -2 0 4 4 3 9 5 5 7 7 7 5 9 6 4 11 5	77.027.8 # 4.00 0.77. # 4.20 4.50 1.17.21.54	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 7 9 10 13 11 11 15 16 16 16 16 16 17 9 7 9 9 7 9	0.7	11 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 11 1	Security 4 5 5 3 6 6 6 7 8 9 7 10 7 1 3 5 4 7 9 8 3 1	15 14 SA TAG 22 20 20 20 22 23 25 25 25 25 25 27 26 19 17 19 20 18 17 15 16 16 17 15 16 17 17 19 19	URIS URIS 10 10 10 11 12 12 12 13 14 7 7 7 8 10 9 3 N 3 5 4 5 8	15 16 17 11 12 15 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 16 16 16 18 19 18 19 18 22 22 24 22 22 24 22 22 24 22 22 24 22 22	7 6 6 E 9 10 11 7 7 8 8 9 8 9 11 8 11 110 11 7 7 8 8 9 8 9 11 8 11 110 110 110 110 110 110 110 110	22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 (11 7 7 7 9 (1 # 11 10 10 5 6 9 6 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 #	17 17 17 15 16 15 18 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 5 B B 6 5 3 3 1 0 3 5 5 0 3 2 5 5 4 3 6 6 7 4 2 0 1 3 5	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 13 13 13 14 9 8 7	4 7 1 1 3 5 5 6 5 5 5 1 2 4 5 7 5 3 2 1 1 4 0 1 2 7 1 1 3 5 6 5 5 5 5 1 2 4 5 7 5 3 2 1 1 4 0 1 2 7 1 1 3 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	3, 10 14 17 14 5 7 7 8 7 6 8 6 5 7 7 8 8 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		0.00 212 m 213 1 5 6 7 8 5 8 5 8 8 8 8 1 1 5 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Med mms. Med harm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	517231 5955594762237246	8.8	2714022 14223355663052020135		10 6 0 -2 -1 1 3 3 1 1 3 3 0 -2 0 4 4 3 9 5 5 7 7 7 5 9 6 4 11	7.70278 # 640 10778 # 420 1 4 5 5 1 1 1 1 2 1 5	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 7 9 10 13 11 11 15 16 16 16 16 17 9 7 7	0.7	11 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 11 1	Bacino 4 5 3 6 6 6 7 8 9 7 10 7 1 3 5 4 7	15 14 SA TAG 22 20 20 20 22 23 23 25 25 25 25 27 26 19 17 19 20 18 17 15 14 16 15 19 16	URIS URIS 10 10 11 10 11 12 12 12 13 18 18 7 5 7 7 8 10 9 3 N 3 5 4 5 8 8	15 16 17 11 12 15 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 16 16 16 18 19 18 23 22 21	4 8 9 7 6 6 E 9 10 11 6 5 6 7 E 10 11 7 7 8 8 9 8 9 11 E 11 11	22 23 24 19 17 18 19 21 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 20 20 20 20 20 21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 (11 7 7 7 9 (1 # 11 10 10 5 6 9 6 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 #	17 17 18 16 18 16 13 14 16 13 14 16 16 14 16 16 14 16 16 14 16 16 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	65 B B 65 3 3 1 0 3 5 5 0 3 2 5 5 4 3 6 6 7 4 2 0 1 3 5 5	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	4 771 73556555 - NGS755N1 - 40 - NT	3, 10 14 17 14 5 7 7 8 7 6 8 5 7 7 8 7 6 8 5 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	5 9 TN4 10 N4 - 97 - 5 6 6 - 5 - 7 0 5 4 5 5 5 7 4 5 7	0,0 0,0 212 m 23 1 5 6 7 8 5 8 5 4 4 4 1 5 10 0 4 0 0 3 5 N 4 N 3 4 0	5.00 5.70 5.70 5.70 5.70 5.70 5.70 5.70
Med mms. Med harm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medic	517231 393349959876223342463452	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	27 14 02 2 14 22 3 3 5 5 6 6 3 0 5 2 0 1 3 5 6 6 1 3 5 6 6 1 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8	24	10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 1 3 1 1 3 3 1 3 1 3 3 3 3	7.3 7.40 12 78 8 6 40 1 10 7 73 8 8 70 1 4 7 70 1 1 1 1 2 1 5 8 5 10 2	7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 7 9 10 13 11 11 15 16 16 16 16 16 17 9 9 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.7	11 11 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 11 1	8acm 4 5 3 6 6 6 7 8 9 7 10 7 1 3 5 4 7 9 8 3 1 3 7 4 9	15 14 SA TAG 22 20 20 20 22 23 25 25 25 25 25 27 26 19 17 19 20 18 17 15 16 19 16	URIS URIS 10 10 10 11 10 11 12 12 12 13 18 18 7 5 7 7 8 10 9 3 2 3 5 4 5 8 8	15 16 17 17 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 16 16 18 19 18 23 22 21 22 23 20 18,4	4 8 9 7 6 6 8 9 10 11 7 7 8 8 9 8 9 11 8 11 110 12 9 8,6	22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 20 20 20 20 20 20 21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 11 17 77 9 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 17 17 15 16 15 18 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 11 11 11 11 14 16 11	6 5 B B 6 5 3 3 1 0 3 5 5 0 3 2 5 5 4 3 6 6 7 4 2 0 1 3 5 5	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 13 13 13 13 13 14 9 18 10 10 13 13 13 14 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	771135565551245753211401241130224130224	3, 10 14 17 14 5 7 7 8 7 6 8 6 7 8 8 7 6 8 8 8 8 8 8 8 8	2	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	5.5.7.4.7.5.7.0.0.0.7.7.7.7.7.7.7.0
Med mms. Med harm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	51723- 59559476225-24654527-0	8 8 233-110-50-340-3445-549-987-34-3-4-4-1	27 14022 14223 355663052020 1356		10 6 0 -2 -1 1 3 3 1 1 3 0 -2 0 4 4 1 5 3 2 3 8 -0	77.027.00 4.007.01 4.70 - 4.50 1 - 1.72 1.54 5.0	7. 6. 4 2 5 5 5 11 10 7 9 7 9 10 13 11 15 16 16 16 16 16 17 9 7 9 10 17 9 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.7	11 11 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 11 1	Security 4 5 5 3 6 6 6 7 8 9 7 10 7 1 3 5 4 7 9 8 3 1 3 7	15 14 SA TAG 22 20 20 20 22 23 23 25 25 25 25 25 27 26 19 17 19 20 18 17 15 14 16 17 15 19 16	URIS URIS 10 10 11 10 11 12 12 12 13 18 18 7 5 7 7 8 10 9 3 N 3 5 4 5 8 8	15 16 17 17 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 16 16 18 19 18 23 22 23 20 18,4	4 8 9 7 6 6 H 9 10 11 7 7 8 8 9 8 9 11 8 11 10 12 9	22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 20 20 20 20 20 21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 (11 7 7 7 9 (1 # 11 10 10 5 6 9 6 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 #	17 17 17 15 16 15 18 16 13 14 16 13 14 16 13 14 10 13 14 16 11 11 14 16 11 11 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	65 B B 65 3 3 1 0 3 5 5 0 3 2 5 5 4 3 6 6 7 4 2 0 1 3 5 5	9. 16 17 8 12 14 6 7 10 13 13 14 10 13 13 14 10 10 13 13 14 16 17 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 771 73556555 - N45753N1 - 40 - 27 30 2	3, 10 14 17 14 5 7 7 8 7 6 8 5 7 7 8 7 6 8 6 7 7 8 7 6 8 7 6 7 7 8 7 8	5 9 TN4 10 N4 - 97 - 5 6 6 - 5 - 7 0 5 4 5 5 5 7 4 5 7	0.00 212 m 212 m 212 m 212 m 213 m 213 m 214 m 215 m 215 m 216 m 217 m 217 m 218 m 2	.m. ? ? \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

Gramo	GEN	F	E.B.	M	AR	Al	PR	M	AG	GJI	, <u> </u>	.UG	A	GO	SE	ET	0	П	N	ΟV	D	īĊ
	max. m	in. max	ETHIN.	DAME	माक्षा.	THUR	min	maja,	min	TEME 1	_	E SELEN.	times.	min.	mitit.	min.	TRAIN.	min.	TITURE	ptim.	max.	min.
										AMP												
([†] m)	+ 1	1 1 2	1 6	13	1 2	I IA	-	12		Z TAGL	IAMENT 13 24	_	21	1 10	910 7	12	1 44 1	10.1		(560 m	_
2	4	1 2	-5	10	-2	8	-1	13	8	29	13 24 14 13		31	15	25	12 10	22	10 I	12	3	7	ش ث
3	5 -	5	-2	- 5	5	5	i	1.5		28	13 11		31	16	20	- 11	13	6	16	5	4	-3
- 4	6 .	7	2	5	-6	5	0	11	4	27	14 25 16 25		25	13	20 20	12	1 <u> </u> 20	5	16	4	5	-] -]
- 2		5 3	-6	1 7	.7	14	4	18	6	32	16 27 15 23		25	12	23	13	10	8	9	3	5	-2
7	1	2 0	10	.0	-6	20	4	20	7	31 '	16 23	15	24	14	23	7	12	9	14	8	5	-2
8	- 1	1 0	-9	8	-j	19	6	22	9	33	16 23		26	14	20	7	16	10	12	6	5	-2
9	7	3 3	-9	7	4	18	7	23 16	9	33 32	17 11 19 22		25 21	13	24 19	7	14 18	9	12	3	5	-2 0
ii l		3 4	-6	10	-6	18	5	17	8	35	19 20		27	15	20	6	20	9	9	4	8	3
12		3 4	1 4	5	-5	14	3	23	10	35	17 25		19	14	18		18	6	13	7	6	4
13	8	1 6	-2	3	-7 -5	13	4 2	19	11	33	17 23 14 23		20	10	21	11	17	6	12 13	10	5	1 1
15	8	2 8	3	12	Ĭ.	15	2	20	13	26	14 31	12	23	12	21	4	13	g	13	7	7	ź
16		3 9	14	13	2	16	1	20	14	26	13 31	16	22	12	21	. 7	45	13	9.	\$	7	-2
17		3 7	-4	9	3 -	19 18	3	22	14	25	15 21 11 24		27	12	22 20	9	.2	8	10	6	6 7	0
19		i ;	-2	12	í i	24	6	22	12	25	13 26		26	15	14	9	14	6	10	4	6	3
20	4 -	4 2	-2	12	1	24	#	22	12	24	13 23	13	2.8	.14	14	7	5	3	8	2	6	3
21		6 7 5 6	-2	-3	-3	25 24	8	18 21	5	26	12 23		28 27	12	16 14	7	14	3	6	0	5	2 4
23		5 6	-7	13	6	24	9	19	9	25	15 23		25	13	17	10	18	3	j	-2	7	5
24		1 3	4	10	6	20	9	19	9	25	13 21	15	29	13	13	7	16	4	4	-2	7	5
25	_	2 4	-8	9	6	14	9	24		27 26	12 24 11 21		28 27	15 13	17	7	,6 3	5	5 2	-# -3	8	0
26 27	6	1 5	-5	10	6	16 13	9	22 20	12	26	12 30		24	14	19	5	,2	3	ĺź	-3	-)	-5 -9
28	5	2 9	-3	17	0	15	9	14	6	24	(5 20		21	14	20	6	3	5	4	-3	-4	-/2
19		2 12	-2	1,3		17	10	20	3	24	15 23	16	134	12	22	7	1.7	5	5	-2	-6	-12
30 31		2		10	-12	15	10	25 27	6	25	13 30		23	12	18	9	1 4	2	3	-2	-5 -4	-12
Medie		.4 5,1	-4,5	9.5	-0,8	16.1	5.1	19,6		28,3			rie s	13,1	19,4	1,0	15,4	6,3	9,2	2,7	4,3	49,7
And mans.	,6),3	4	,4	10	1,6		1,6	21,3		19,1		9,3	13	,7	10	3.6	6	.0	1.	.3
4-4-6																				_		
and Healt	0,0		,M	5	,5	9		1)	1,8	17,3		19,1	l B	9,5	- 15	7	<u> </u>	,2	4	,6	Ü	9
	0,0		,00	5	,5	9		1)	FO	RNI A	VOLT	RI	15	9,5	15	.7	<u> </u>	,2	4	,6		
(Tm	0,0			5	-	9			FO	RNI A	VOLT	Rf o		9,5					11	,6	888 m	s.m)
	2	1 : 3	.N	5 2 8	,5 2	9. B 3	-1	10	FO	RNI A	VOLT	RI O	29 28	9,5 111	19 (9 7	19 15	,2 ·	11 14	,6		
(Tm.	2 2	1 3 7 1 3	-9	8 2	2 -4 -10	# 3 4	-)	10	FO	26 26 26 23	VOLT	C (1 12 10 10	29 28 29	14 14	19 20 15	7 9	19 15 11	8	11 14 18	,6	888 m 0 6 5	s.m -4 -5 -5
(Tm.	3 :	1 3 7 1 3 6 6	-9 -7 -2 1	8 2 2	-10 -10	# 3 4 3	0 0 1	10 14 E) 7	FO Bacino 7 7 7 5 2	26 26 26 23 23	VOLT IAMENO 11 13 11 63 10 13 11 20	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	29 28 29 23	14 14 14	19 20 15	7 9	19 15 11 15	8	11 14 18 18	1 2 3 1	888 m	3.m -4 -5 -5 -5
(Tm) 1 2 3 4 5	3 -	1 : 3 2 : 7 1 : 3 6 : 6 8 : 2	-9 -7 -2 1	8 2 2 3	-10 -10	# 3 4 3 7	·) 0	10	FO	26 26 26 23	VOLT IAMENO 11 13 10 13 10 13 11 20 10 23	0 (1 12 10 9	29 28 29 23 21	14 14 14 11	19 20 15 19	7 9	19 15 11	8	11 14 18	,6 (1 2	888 m 0 6 5	s.m -4 -5 -5
(Tm.	3	1 3 7 1 3 6 6	9 -7 -2 -1 -7 -11 -73	8 2 2	-10 -10	8 3 4 3 7 12	·) 0 0 1 3 2	10 [4 6] 7 14 14	FO Bacino 7 7 5 2 5 2 5 2 3	26 26 23 23 26 28 28 28	VOLT IAMENO 11 13 10 13 11 20 10 23 11 20 13 20	CI 12 10 9 14 15 14	29 28 29 21 21 23 23	14 14 14 10 10	19 20 15 19 18 20	9 7 9 11 8 7	19 15 11 15 18 10	8 11 4 1 3 7	11 14 18 18 15 8	1 2 3 1 0 6	888 m 0 6 5	s.m 4 5 5 5 4 4 4
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	7 -1 -2 -1 3	1 3 7 1 3 6 6 6 M 2 8 3 2 0 1 1	-9 -7 -2 -1 -0 -13 -13	2 8 2 2 3 5 7	2 -4 -10 -10 -7 -7	8 3 4 3 7 12 14	0 0 1 3 2 2 3	10 [4] E) 7 14 14 111 21	FO Bacino 7 7 5 2 5 2 5 2 3 5 5	26 26 26 23 23 26 28 28 30	VOLT IAMENO 11 13 10 13 10 23 11 20 13 20 12 14	C	29 28 29 21 21 23 23 24	14 14 14 10 10	19 20 15 19 18 20 18	9 7 9 11 8 7 4 6	19 15 11 15 18 10	11 4 1 3 7 7 8	11 14 18 18 15 8	1 2 3 1 0 6 6 3	888 m 0 6 5	s.m 45554445
1 2 3 4 5 6 7 8	7	1 3 7 1 3 6 6 M 2 8 3	9 -7 -2 -1 -7 -11 -73	8 2 2 3 5	2 4 -10 -10 -11 -8 -7	8 3 4 3 7 12	·) 0 0 1 3 2	10 [4 6] 7 14 14	FO Bacino 7 7 5 2 5 2 5 2 3	26 26 23 23 26 28 28 28	VOLT IAMENO 11 13 10 13 11 20 10 23 11 20 13 20	C	29 28 29 21 21 23 23	14 14 14 10 10	19 20 15 19 18 20	9 7 9 11 8 7	19 15 11 15 18 10	8 11 4 1 3 7	11 14 18 18 15 8	1 2 3 1 0 6	888 m 0 6 5	s.m 4 5 5 5 4 4 4
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 3 7 1 3 6 6 6 8 3 2 0 1 2 6 1 7 1 3	9 -7 -2 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -	2 8 2 3 5 7 4 3	2 40 10 10 17 8 7 19 10	8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16	0 0 1 3 2 2 3 2 2 3	10 [4] E) 7 14 14 14 11 21 20 15	FO Bacino 7 7 5 2 5 2 5 7 8 6	26 26 23 26 28 28 20 30 30 30 31	VOLT IAMENT II IS II	C	29 28 29 21 21 23 23 24 21 26 20	10 14 14 10 10 11 10 11 10 13	19 20 15 19 18 20 18 15 17	9 7 9 11 8 7 4 6 3	19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17	8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7	11 14 18 18 15 8 11 8	1 2 3 1 0 6 6 3 -1 -1 5	888 m	s.m 45554445
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 3 7 1 6 6 8 3 2 1 6 7 1 2 4	9 -2 -1 -0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	2 2 3 5 7 4 3 4 8 6	2 4 10 10 11 8 7 3 9 7 10 5	1 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11	0 0 1 3 2 2 3 0	10 [4] E) 7 14 14 14 14 12 20 15 64 (8)	FO Bacino 7 7 5 2 5 2 5 7 8 6 7	26 26 23 26 28 20 30 30 30 31 32	VOLT IAMENO 11	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	29 28 29 21 21 23 24 21 26 20 15	10 14 14 10 10 11 10 11 10 13 13	19 20 15 19 18 20 18 15 17 15	9 7 9 11 8 7 4 6 3 7	19 15 11 15 18 10 11 13 13 13 14	8 11 4 1 3 7 7 8 6 7 3	11 14 18 18 15 8 11 7 7	1 2 3 1 0 6 6 3 -1	888 m	s.m 45554445
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	7 - 2 - 3 - 5 - 3 - 4 - 3 - 7	1 3 7 1 3 6 6 6 8 3 2 0 1 2 6 1 7 1 3	9 -7 -2 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -	2 2 3 5 7 4 3 5 8	2 40 10 10 17 8 7 19 10	8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16	0 0 1 3 2 2 3 2 2 3	10 [4] E) 7 14 14 14 11 21 20 15	FO Bacino 7 7 5 2 5 2 5 7 8 6	26 26 23 26 28 28 20 30 30 30 31	VOLT IAMENT II IS II	0 11 12 10 9 14 13 14 14 9 6 8	29 28 29 21 21 23 23 24 21 26 20	10 14 14 10 10 11 10 11 10 13	19 20 15 19 18 20 18 15 17	9 7 9 11 8 7 4 6 3	19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17	8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7	11 14 18 18 15 8 11 8	1 2 3 1 0 6 6 3 -1 -1 5	888 m	***************
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 (5	7 1 2 1 3 5 3 4 3 7 8	3 7 3 6 6 2 8 3 2 1 6 7 1 2 4 2 3	9721011111111111111111111111111111111111	2 8 2 3 5 7 4 3 8 6 0 3	2 40 40 40 41 8 7 2 9 7 10 5 7	8 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 10 12	0 0 1 3 2 2 3 0 3	10 14 61 7 14 14 14 11 21 20 15 64 12 13 11	FO Bacino 7 7 5 2 5 7 8 6 7 9	26 26 23 26 28 20 30 30 30 30 31 32 29 28 24	VOLT IAMENO 11	0 11 12 10 9 14 15 14 14 9 6 8 9 10 13 15	29 28 29 21 21 23 23 24 21 26 20 15 47 48 22	10 14 14 10 10 11 10 15 13 12 7	19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17	9 7 9 11 8 7 4 6 3 7 6 6	19 15 11 15 18 10 11 13 13 13 14 15 14	8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8	11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11	1 2 3 1 0 6 6 3 -1 -5 7 = 9 6	888 m	5.m 4-5-5-5-4-4-4-5-4-2-1-2-1-1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	7 1 2 1 3 5 3 4 3 7 8 5 3	3 7 3 6 8 3 0 1 6 7 3 4 2 3 4 7 7 4 7	97217557757454646	2 8 2 3 5 7 4 3 8 6 0 3 10	2 4 10 11 8 7 3 9 7 10 5 77 6 4 1	14 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 10 12	1001322303221	10 14 6) 7 14 14 14 12 20 15 64 18 12 13 18	FO Bacuno 7 7 7 5 2 5 7 8 6 7 9 10 10 11	RNI A 26 26 26 23 26 28 20 30 30 30 30 31 32 29 28 24 24	VOLT AMENO	0 11 12 10 9 14 15 14 14 9 6 8 9 10 13 15 14	29 28 29 21 21 23 24 21 26 20 15 47 48 22 49	10 14 14 10 10 11 10 15 13 12 7 7 12 9	19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17	9 7 9 11 8 7 4 6 1 5 7 6 6 3	19 15 11 13 18 10 11 13 13 15 17 14 15 14 10 13	B 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10	11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 11 8	1 2 3 1 0 6 6 3 -1 -1 5 7 11 9	888 m	5.m 4 5 5 5 4 4 4 5 4 2 2 7 5
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7 1 2 1 3 5 3 4 3 7 8 5 7 4	1 3 7 3 6 8 3 0 1 6 7 3 4 2 3 4 7 7 4 7 7	タンストラボガラ 中央ライクイクタ	2 8 2 3 5 7 4 3 4 8 6 0 3 10 13 7	24.00.07.87.597.057.64.10	8 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 10 12	0 0 1 3 2 2 3 0 3 2	10 14 61 7 14 14 14 11 21 20 15 64 12 13 11	FO Bacino 7 7 5 2 5 7 3 5 7 8 6 7 9 10 10	26 26 23 26 28 20 30 30 30 30 31 32 29 28 24	VOLT IAMENO 11	0 11 12 10 9 14 15 14 14 9 6 8 9 10 13 15 14 10	29 28 29 21 21 23 23 24 21 26 20 15 47 48 22	10 14 14 10 10 11 10 15 13 12 7	19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17	9 7 9 11 8 7 4 6 3 7 6 6	19 15 11 15 18 10 11 13 13 13 14 15 14	8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8	11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11	1 2 3 1 0 6 6 3 -1 -5 7 = 9 6	888 m	3.m 4555444454211211
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	7 1 2 1 3 5 3 4 3 7 8 5 7 4	3 7 3 6 2 3 6 2 3 6 6 2 3 6 7 3 4 7 7 6 5 5 5 5	のうなーではいいつままでもられるのの	2 8 2 3 5 7 4 3 8 6 0 3 10	2 4 10 111 8 7 5 9 7 10 5 77 6 4 1 0 2 2	10 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 15 21 21	1001322303221	10 (4 6) 7 14 14 18 21 20 15 64 (8 12 63 (8 12 63 (8 18 18 18 18	FO Bacino 7 7 5 2 5 7 8 6 7 9 10 10 11 11	RNI A TAGL 26 26 23 26 28 30 30 30 30 31 32 29 28 24 24 23 24 24 23 24	VOLT AMENO 11 15 10 15 10 25 11 26 12 15 15 25 16 26 17 27 18 27 19 27 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 25 10 26 10 26 10 26 10 26 10 27 20 27 20	0 11 12 10 9 14 15 14 14 9 6 8 9 10 13 15 14 10 10 7	29 28 29 21 21 23 24 21 26 20 15 47 48 22 49 22 25 20	10 14 14 10 10 11 10 11 10 13 13 12 7 7 7 12 9	19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17	9 7 9 11 8 7 4 6 3 6 3 6 8 7	19 15 11 15 18 10 11 13 13 14 15 14 10 13	B 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10	11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 11 8	1 23 1 0 6 6 3 1 1 5 7 1 9 6 3 3 4 3	888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3	**************************************
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	7 1 2 1 3 5 3 4 3 7 8 5 3 4 3 5 4	1 3 7 3 6 8 8 0 1 6 7 3 4 2 1 7 7 6 5 5 7 3	タンスーン 手がなり 中央 マイウイウルウェウ	2 8 2 3 5 7 4 3 8 6 0 3 10 10 9	24.00 // 87.59.710.57/ 64.10.2.2.3	10 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 12 12 12 21 22	10013223032212121	10 14 6) 7 14 14 18 21 20 15 64 (8 12 63 68 18 18 18	FO Bacino 7 7 5 2 5 7 8 6 7 9 10 10 11 11 11 12 11	RNI A TAGL 26 26 23 26 28 30 30 30 30 31 32 29 28 24 23 24 23 24 23 24 22 24	VOLT AMENO	RI 0 12 10 9 14 15 14 14 9 6 8 9 10 13 15 14 10 10 7	29 28 29 21 21 23 23 24 21 26 20 15 47 48 22 49 22 25 20 25	10 14 14 10 10 11 10 11 10 13 12 7 7 12 9 10 10	19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 19 15	9 7 9 11 B 7 4 6 3 7 6 8 7 5	19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 10 13 11 10 11	8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 6	11 14 18 18 11 8 11 7 7 10 11 11 11 8 11 7 7 6	1 23 1 0 6 6 3 1 1 5 7 1 9 6 3 3 4 3 0	888 m	5.m 4 5 5 5 4 4 4 5 4 2 1 1 2 1 1 5 1 2 1 2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	2 2 3 7 1 2 1 3 5 3 4 3 7 8 5 7 4 3 5 4 2	3 7 3 6 2 3 6 8 8 2 1 6 7 3 4 3 4 7 7 6 5 5 7 8 6	タンスーク 手がおりませい すやすやめのかす	2 8 2 3 5 7 4 3 5 6 0 3 10 13 7 12	24.00 // 87.59.7 (0.57.64.10.2.2.3.3	10 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 15 21 21	1001322303221212	10 (4 6) 7 14 14 18 21 20 15 64 (8 12 63 (8 12 63 (8 18 18 18 18	FO Bacino 7 7 5 2 5 7 8 6 7 9 10 10 11 11 11 12	RNI A TAGL 26 26 23 26 28 30 30 30 30 31 32 29 28 24 24 23 24 24 23 24	VOLT AMENO 11 15 10 15 10 25 11 26 12 15 15 25 16 26 17 27 18 27 19 27 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 24 10 25 10 26 10 26 10 26 10 26 10 27 20 27 20	0 11 12 10 9 14 15 14 14 9 6 8 9 10 13 15 14 10 10 7 10 10 10 10 10	29 28 29 21 21 23 24 21 26 20 15 47 48 22 49 22 25 20	10 14 14 10 10 11 10 11 10 13 13 12 7 7 7 12 9	19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 19 15	9 7 9 11 8 7 4 6 3 6 3 6 8 7	19 15 11 15 18 10 11 13 13 14 15 14 10 13	8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 6	11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 11 7	1 23 1 0 6 6 3 1 1 5 7 1 9 6 3 3 4 3	888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3	**************************************
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2237.21353437853435422	3 7 3 6 2 3 6 8 8 2 1 6 7 3 4 3 4 7 7 6 5 5 7 8 6	タンスーン 手がなり 中央 マイウイウルウェウ	2 8 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 13 7 12 10 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	24.00 // 87.59.710.57/ 64.10.2.2.3	10 12 14 19 16 16 16 11 12 10 12 12 12 12 21 22 20	001322303221212133	10 14 6) 7 14 14 14 18 12 10 10 11 18 18 18 18 18	FO Bacine 7 7 5 2 5 7 8 6 7 9 10 10 11 11 11 12 11 3 5 6	RNI A TAGL 26 26 23 26 28 30 30 30 30 31 32 29 28 24 24 23 24 23 24 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29	VOLT AMENO 11 13 10 13 10 20 10 20 11 20 12 13 12 13 15 23 16 24 17 27 18 28 19 20 10 24 11 23 12 13 13 23 7 23 7 23 7 24 7 25 7 27 7	0 11 12 10 9 14 15 14 19 6 8 9 10 10 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	29 28 29 21 23 23 24 21 26 20 15 47 18 22 49 22 25 20 25 24 24 24 24 23	10 14 14 10 10 11 10 11 12 7 7 7 12 9 9 10 10	19 20 15 19 18 20 18 15 17 18 15 19 17 18 19 15 11 11 15 11	9 7 9 11 8 7 4 6 3 6 8 7 5 9 10	19 15 18 10 11 13 13 14 15 14 10 11 13 14 14 19	B 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 6 5 3 1	11 14 18 18 11 7 7 10 11 11 11 8 11 7 7 6 3 3 3	123106631157=9633430715	888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 3 6 7	5.m 4 5 5 5 4 4 4 5 4 2 1 1 2 1 1 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	7 1 2 1 3 5 3 4 3 7 8 5 7 4 3 5 4 2 2 1	3 7 3 6 2 3 0 1 6 6 8 8 2 1 2 1 6 7 7 7 6 5 5 3 6 5 4 3 1 5 5 5 7 8 9 5 5 1 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	972177774474646654621	2 8 2 2 3 5 7 4 3 4 8 6 0 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	240001873970511641022332	10 12 14 19 16 16 16 11 12 10 12 12 12 12 12 13 14	100132230322122334	10 14 6) 7 14 14 18 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18	FO Bacine 7 7 5 2 5 7 8 6 7 9 10 11 11 11 12 11 3 5 6 5	RNI A 26 26 26 23 26 28 20 30 30 30 30 31 32 29 28 24 23 29 21 24 23 29 16 14 14	VOLT AMENO 11	0 11 12 10 9 14 15 14 19 6 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9	29 28 29 21 21 23 24 21 26 20 15 47 48 22 49 22 25 20 24 24 24 25 24 24 25 25 24 24 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 14 14 10 10 11 10 11 12 7 7 7 12 9 10 10 10 10	19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 11 11 15 11 15 11	9 7 9 II B 7 4 6 J 1 5 7 6 Ø 6 3 6 8 7 5 9 9	19 15 18 10 11 13 13 14 15 14 10 13 14 14 19 15	B 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 6 5 3 1	11 14 18 18 11 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 1 N 3 1 0 6 6 3 1 1 5 7 8 9 6 3 3 4 3 0 N 7 5 4	888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 3 6	5.m 4555544454211211012120224
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	7 1 2 1 3 5 3 4 3 7 8 5 7 4 3 5 4 2 2 1	3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 3 4 6 5 5 7 8 9 5 5 4	タンスープリングラー サンチャクタクラウチャンコリン	12 8 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 13 7 12 10 9 11 11 12	240001873970511641022332	10 12 14 19 16 16 16 16 11 12 12 12 12 12 12 12 19 19	10013223032212123346	10 14 14 14 14 14 14 12 10 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 14 22	FO Bacine 7 7 5 2 5 7 8 6 7 9 10 10 11 11 11 12 11 3 5 6	RNI A TAGL 26 26 23 26 28 30 30 30 31 32 29 28 24 23 24 23 24 24 23 24 24 23 24 24	VOLT AMENO 11 13 10 13 10 20 10 20 11 20 12 13 12 13 15 23 16 24 17 27 18 28 19 20 10 24 11 25 11 25 12 13 13 23 7 23 7 23 7 25 7 25 7 25 7 26 10 10 10 10 10 10 10 20 11 21 13 21 14 14 15 15 16 20 17 20 18 20 19 20 10 20 11 21 13 21 14 22 15 23 16 24 17 25 18 26 19 27 10 27 11 27 12 27 13 27 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 21 21 22 23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 21 21 22 23 23 24 24 25 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20	0 11 12 10 9 14 15 14 10 10 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 9 9 14	29 28 29 21 23 23 24 21 26 20 15 47 18 22 49 22 25 20 25 24 24 24 24 23	10 14 14 10 10 11 10 11 13 12 7 7 7 12 9 9 10 10	19 20 15 19 18 20 18 15 17 18 15 19 17 18 19 15 11 11 15 11	9 7 9 11 8 7 4 6 3 6 8 7 5 9 10	19 15 11 15 18 10 11 13 14 15 14 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	B 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 6 5 3 1 3 1	11 14 18 18 11 7 7 10 11 11 11 8 11 7 7 6 3 3 3	123106631157=9633430715	888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 3 6 7	3.m 4 5 5 5 4 4 4 5 4 2 1 1 2 1 1 3 1 2 1 2 0 2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2237.213534378534221123	3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 3 4 3 4 7 7 7 6 5 3 6 5 4 3 3 5 5 5 7 8 9 5 7 8 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 9 9	972-01/2049749496954621205	2 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 10 10 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	240018739705764102233234533	10 13 14 19 16 16 16 16 11 12 10 12 12 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 11 10	10013223032212233467877	10 14 6) 7 14 14 18 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18	FO Bacine 7 7 5 2 5 7 8 6 7 9 10 11 11 11 12 11 3 5 6 5	RNI A TAGL 26 26 23 28 28 20 30 30 30 31 32 29 24 24 23 29 24 24 23 29 16 14 16 17	VOLT AMENO	6 8 9 10 13 15 14 10 10 10 10 11 9 9 14 10 14	29 28 29 21 21 23 23 24 21 26 21 15 47 18 22 25 22 25 21 24 24 22 25 21 25 21 26 21 21 22 25 21 25 21 26 21 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 14 14 16 10 10 11 10 11 12 7 7 7 12 9 10 10 10 10 10 11 10 10 10 11 10 10 10	19 20 15 19 18 20 18 15 17 18 19 17 18 19 15 11 11 11 12 15 16 14	97911B746JJ576063687599105532	19 15 11 15 18 10 11 13 13 14 16 16 11 17 18 19 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	B1141377886733580765313113	11 14 18 18 11 7 7 10 11 11 11 8 11 7 7 6 3 3 3	6 123106631157=96334302154742	888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 3 3 6 7 5 7 4 5	3.m 4555544454211211312120224071
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2237121353437853435422112354	3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 3 4 6 5 5 7 8 9 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 9 9	972-000000000000000000000000000000000000	2 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 13 7 12 10 9 11 11 12 7 11 7 9 14	2400187397057641022332345332	10 13 14 19 16 16 16 16 11 12 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 11 10 11	100132230322122334678777	10 14 11 12 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 11	FO Bacine 7 7 5 2 5 7 8 6 7 9 10 10 11 11 12 11 3 5 6 5 8 12 11 7	RNI A TAGL 26 26 23 26 28 20 30 30 30 31 32 29 24 24 23 24 24 23 24 24 24 27 16 14 16 21	VOLT AMENO	0 11 12 10 9 14 15 14 19 6 8 9 10 10 10 10 10 10 10 14 14 14 14	29 28 29 21 21 23 24 21 26 20 15 47 48 22 49 22 25 20 24 24 24 25 24 24 25 24 24 25 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 14 14 16 10 10 11 11 10 11 12 7 7 7 12 9 9 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10	19 20 15 19 18 20 18 15 17 18 18 19 17 18 19 11 11 11 12 15 16 14 14 14	97911B746JJ5760636875991055323	19 15 18 10 11 13 13 14 15 14 10 11 13 14 14 19 15 15 16 17	B114137788673358076531311333	11 14 18 18 11 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 12310663775778963343077547477	888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 3 2 3 3 3 6 7 5 7 4 5 5	3.m 4-5-5-5-4-4-5-4-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7 7 7 7 7 7 7 8 7 7	3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 3 4 3 4 7 7 7 6 5 3 6 5 4 3 3 3 5 7 10	972-01/2049749496954621205	2 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 3 7 12 10 9 11 11 12 7 11 7 9 14 11	24.00 // 87.597.05//64-10223323453322	10 12 14 19 16 16 16 11 12 10 12 12 12 12 12 12 13 14 14 14 11 10 11 11	1001322303221212334678777	10 14 11 12 12 13 14 14 14 12 13 14 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	FO Bacine 7 7 5 2 5 7 8 6 7 9 10 10 11 11 12 11 3 5 6 5 8 12 17 2	RNI A TAGL 26 26 23 26 28 20 30 30 30 30 31 32 29 28 24 23 24 23 24 24 23 24 24 23 24 24	VOLT AMENO	0 11 12 10 9 14 15 14 19 6 8 9 10 10 10 10 10 10 11 19 9 14 10 14 14 13	29 28 29 21 21 23 24 21 26 20 15 47 48 22 49 22 25 20 24 24 24 23 24 24 24 25 21 24 24 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 14 14 10 10 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10	19 20 15 19 18 20 18 15 17 18 15 19 17 18 19 15 11 11 12 15 16 14 14 18	979HB746JJ57606368759910553235	19 15 18 10 11 13 13 14 15 14 10 13 14 14 19 15 15 12 10 11	B114-3778867335807653-31-3-3-3-3-4	11 14 18 18 11 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 123106631757=9633430275474275	888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 3 2 3 3 3 6 7 5 7 4 5 5 8	3.m 4 5 5 5 4 4 4 5 4 2 1 1 2 1 1 5 1 2 1 2 0 2 2 4 0 7 11 75 75
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2237.2135343785343542211235445	3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 3 4 6 5 5 7 8 9 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 9 9	972-000000000000000000000000000000000000	2 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 13 7 12 10 9 11 11 12 7 11 7 9 14	2400187397057641022332345332	10 13 14 19 16 16 16 16 11 12 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 11 10 11	100132230322122334678777	10 14 14 14 14 14 12 12 13 14 12 13 14 15 15 18 14 22 18 18 11 16 22 23	FO Bacine 7 7 5 2 5 7 8 6 7 9 10 10 11 11 12 11 3 5 6 5 8 12 11 7 2 3 6	RNI A TAGL 26 26 23 26 28 20 30 30 30 31 32 29 24 24 23 24 22 19 16 14 17 14 16 21 22 22	VOLT AMENO	6 6 9 10 13 15 14 10 10 7 10 10 10 14 14 15 11 15 11	29 28 29 21 23 23 24 21 26 21 15 47 18 22 25 22 25 24 24 24 24 23 25 21 18 17 14 19 22	10 14 14 16 10 10 11 11 10 11 10 10 10 10 10 10 11 11	19 20 15 19 18 20 18 15 17 18 19 17 18 19 11 11 11 12 15 16 14 14 14 14 19 19	979HB746JJ576063687599105532355	19 15 11 15 18 10 11 13 13 14 14 10 13 14 14 19 15 15 12 10 11 15 12 10 11 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	B1141377886733580765313133432	11 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 1 23 1 0 6 6 3 1 1 5 7 1 9 6 3 3 4 3 6 2 7 5 4 7 4 2 7 5 4	88 0 6 5 4 7 7 7 6 4 6 4 7 7 7 8 6 7 5 7 4 5 5 8 9 6	3.m 4 5 5 5 4 4 4 5 4 2 1 1 2 1 1 3 1 2 1 2 0 2 2 4 0 7 11 7 7 13 9
(Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	3 2 3 7 4 3 7 8 5 7 4 3 5 4 4 5 0 3,2	1 3 7 3 6 6 2 3 0 1 6 7 3 6 5 6 8 9 5 6 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 5 7 8 9 5 6 5 7 8 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 9 7 8 9 9 9 9	972171777487464663546121710555	72 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 13 7 12 7 11 7 9 14 11 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	24101071873971057764102233234133322477-37	8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 16 11 12 10 12 12 12 12 20 19 19 14 14 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1001322303221212334678777##	10 14 11 7 14 14 18 12 12 13 14 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	FO Bacine 7 7 5 2 5 7 4 6 7 9 10 10 11 11 12 11 3 5 6 5 8 12 11 7 2 3 6 7,0	RNI A TAGL 26 26 23 23 26 28 20 30 30 30 31 32 29 28 24 24 23 24 24 23 24 24 23 24 24	VOLT AMENO 11 15 10 15 10 25 10 25 11 26 12 15 15 25 16 26 17 27 18 27 19 28 10 29 10 20 11 25 12 13 13 25 14 15 15 25 16 26 17 26 18 26 19 26 10 27 10 26 10 26 10 26 10 27 20 27 20	C 11 12 10 9 14 15 14 19 6 8 9 10 10 10 10 10 10 10 11 19 9 14 10 11 12 15 11 12 15 11 12 15 11 11 11 15 11	29 28 29 21 21 23 24 21 26 20 15 47 48 22 25 20 25 24 24 24 23 25 24 24 24 25 21 18 17 18 17 14 19 22 21 21 21 22 23 24 24 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 14 14 16 10 10 11 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10	19 20 15 19 18 20 18 15 17 18 15 19 17 18 19 11 11 12 15 16 14 14 14 19 19	97911B746JJ576063687599105532355	19 15 15 18 10 11 13 13 14 14 10 13 14 14 14 19 15 15 12 10 11 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	B114-3778867335807653-31-3-3-3-3-4-4-4	11 14 18 18 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 123106631757=96334302754742754	888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 3 6 7 5 7 4 5 5 8 9 6 2 9	3.m 4 5 5 5 4 4 4 5 4 2 1 1 2 1 1 3 1 2 1 2 2 4 0 7 11 75 13 9 33
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2237121353437853435422112354450	3 7 3 6 2 3 6 3 3 6 5 6 8 8 2 1 1 2 2 3 4 7 7 7 6 5 7 8 8 5 4 9 5 5 7 8 8 5 6 9 5 6	972-01/2014-74949895462120558	2 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 10 10 11 7 11 11 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2400/18739705/1641022332345332247	10 13 14 19 16 16 16 16 11 12 10 12 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 11 11 11	1001322303221212334678777##	10 14 14 14 14 14 12 12 13 14 12 13 14 15 15 16 18 18 18 18 11 16 22 23 16 3 16 3 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	FO Bacine 7 7 5 2 5 7 8 6 7 9 10 10 11 11 12 11 3 5 6 5 8 12 11 7 2 3 6	RNI A TAGL 26 26 23 26 28 20 30 30 30 31 32 29 24 24 23 24 22 19 16 14 17 14 16 21 22 22	VOLT AMENO	6 6 9 10 13 15 14 10 10 7 10 10 10 14 14 15 11 15 11	29 28 29 21 21 23 23 24 21 26 21 15 47 18 22 25 23 24 24 24 24 23 25 24 24 24 24 25 27 27 28 29 29 20 20 21 21 21 22 23 24 24 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 14 14 16 10 10 11 11 10 11 10 10 10 10 10 10 11 11	19 20 15 19 18 20 18 15 17 18 15 17 18 19 15 11 11 12 15 16 14 14 14 14 19 19	979HB746JJ576063687599105532355	19 15 11 15 18 10 11 13 13 14 15 14 10 11 13 14 14 19 15 12 10 11 15 12 10 11 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	B1141377886733580765313133432	11 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 1 23 1 0 6 6 3 1 1 5 7 1 9 6 3 3 4 3 6 2 7 5 4 7 4 2 7 5 4	888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 3 6 7 5 7 4 5 5 8 9 6 2 9	sm 4 5 5 5 4 4 4 5 4 2 1 1 2 1 1 3 1 2 1 2 2 2 4 0 7 11 7 5 13 9 33 2

	GE	Ni I	FE	:R: T	M/	A R	AF	NS	MA	id I	Gl	ır T	LU	IG I	AC	io I	SE	T	Q1	Ť	NO	v I	DI	ic i
Giomo	max.	- 1		min.			r.		max)	- 1				I	max		max .		max .	- 1	max .		māx	. !!
									,		TIE	UAN	Ì											
(Tm)				- 1			7 1			Bacino	TAG		_	- 11	27	1) [20	10.1	20	6.1	7	(321 m	s.m.)
1 2	5	4	3	-5 -5	9	-5	6	ó	12	*	27 26	11	15	9	26	12	20	10	20 5	9 10	12 14	-i	6	-3
3	6	-3	4	0	6	-10 -9	5	0	14 9	3	25 25	10	16	:	29	13 12	16 20	10 11	11	4	18 19	1 0	5	2
5	5	-10	5	-2	4	-12	6	4	14	-5	27	12	24	7	21	9	20	-11	17	- 4	16	-1	R	-5
6 7	0	-6 0	3	-8 -9	6	-9 -6	17	2	13 20	3	28	14	20 19	13	74 22	12	21 19	13	9	6	9 12	5 7	5 5	-5 -5
8	2	E	-1	-8	. 5	-3	19	4	24	- 5	29	10-	17	12	24	- [1	13	- 6	13	8	9	3	7	4
9	6	-2 0	6	-2 -9	4 4	-6 -6	18	3	21	7	29 29	13	20	5	22 27	12	18	4	16	8	14	-	6 7	-3
- 11	6	3	4	-8	В	-9	16	2	14	6	30	-13 [111		24 17	13	18 17	6	18	9	8 10	5	9 6	3
12	7	3	5	-6 -2	5 0	-5	12	-/ 5	21 15	10 6	38 38	13	22 24	10	18	8	19	8 6	is	4	10	9	6	2
14	9	0	5	-5	5	-5	12	1	17	9	27 24	10	26 28	12	22	8 12	16 19	6	16	6 7	9	4	3 6	0
15 16	6	4	8 7	4	10 14	2	12	ò	22	10	23	- 6	29	12	20	9	19	3	12	9	10	4	6	-4
17	10	-5 -5	8	-6 -5	8 14	2 2	16 17	-/	19 19	13	22	9	27 24	9	24	# 10	18	6 7	10	7	10	5	5	-7
19	ı	-6	5	-1	8		32	3	20	13	24	10	24	10	23	10		6	13	4	12	2	7	0
20 21	7 5	-1	3	-5 -3	10	-3	21 21	5	9 7	9 2	22 20	14	25 23	11 t0	25 25	9.	13 14	6	15 15	1	3	-1 0	4	i i
22	2	-5	5	-4	12	3	20	4	17	- 5	18	10	23	8	25	10	13 15	9	14 28	3	6	1	5 6	2
23	2	4 0	4 2	-10	12	3	20 17	7	17 15	7	17	5	25 25	9 13	24 27	13	15	5	16	2	5	-2	6	5
25 26	2	-J	3 -	-10 -9	9	4	13	7	22 20	11	17	취	20	9	25 21	13	17	5 4	13	1	3	-5 -2	7	-7
27	5	0	5	-5	9	i		7	. 17	9	17	6	29	11	22	12	17	2	10	×	141	4	-3	-11
28 29	6	0	9	-6 -2	15 12	-3	13	7 2	13 18:	3	21 23	7 13	26 25	13	17	10	19 21	5	13	5	6	-1 -3	4 =	-/2
30	4	-1		-	8	-2	13	8	23	5	20	7	26 23	141	23 24	10	17	5	10 14	1,	5	-3	-5	-12
31 Medie	5,3	+6	4,9	5,3	8,3	-7	14.0),3	17,5	6,9	23,7	9.8	22,6	10:1	23,2	10,9	17	6,3	4,0	4,5	9,3	5,4	4,1	-2,7
Med mans.	1.	7	-40),2	2.	,7	- 1	,6	12	2	16			ψĺ		7,0		7	9		5,			1,7
Med mens. Med nome	1.	,7 ,0	-40	, .	2.	'	- 1				15	2	- 87	,4 ,8		7,0 7,4		1,7 1,4		,2 ,9	5, 4,			1,7
мед прин	1.		-40),2	2.	,7	- 1	,6	12	.,1		2 LAR	17 O	8		_		-				,3		,7
	1.		-40	3	13	.7 5	\$ 7	,6	12	Bacino	PAU TAG	LAR LIAM 9	ENTO 22	8	30	12	23	i,4	21	10	13	,3	0	I.m)
мед прин	0,	.0	-40),2 ,3	2.	,7 5	7	,6	12	Bacino	PAU TAG 27 27 27 26	LAR	17 ENTO 22 15 16	13 10 11	30 30 30	12 13 15	23 21 17	.1 9	21 10 12	10 11 6	13 13 18	3 (0	1.m)
мед прин	1, 0,	0 2 -2 -5	-40	.2 .3	13	7 5	\$ 7 9 7 4 6	,6 7	# 13 16 12	Bacino 6 8 7 5	PAU TAG 27 27 26 27	LAR UAM 9 H H	17 ENTO 22 15 16 23	13 10 11 9	30 30 31 26	12 13 15 15	23 21 17 20	11 9 9	9. 21 10	10	13 13	3 (648 m	1.m)
мед прин	2 4 5	0 2 -2 -5 -7	3 8 5 5 4	3 -6 -7 -3 1 -4	13 10 4 4 7	7 5	9 7 4 6 11 13	,6 7	13 13 16 12 9	Bacons 6 8 7 5 6	PAU TAG 27 27 26 27 30 30	LAR LIAM 9 11 11 11 14 12	ENTO 22 15 16 23 25 24	13 10 11 9 10 14	30 30 31 26 23 25	12 13 15 13 10	23 21 17 20 22 22	.1 9 9 (3 1:	21 10 12 17 18 10	10 11 6 3 4	13 13 18 17 17	3 4 3 1 5	648 m	1.m) -2 -3 -2 -3 -3 -3
мед прин	1. 0,	0 2 -2 -5	3 8 5 5 4 4	\$ 57.71 . # 9	13 10 4 4 4 7	7 5	9 7 4 6 11 13 18	,6 7	13 13 16 12 9 18	Bacons 6 8 7 5 6	PAU TAG 27 27 26 27 30	LAR LIAM 9 H H H H	22 15 18 23 25	13 10 11 9	30 30 31 26 23	12 13 15 13	23 21 17 20 22	.1 9 9 (3	21 10 12 17	10 11 6 3 4	13 13 18 17 17	3 4 3 1	648 m	1.m)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8	1. 0. 2 4 5 8 4 -1 1 3 7	0 2 -2 -5 -7 -2 2 0	3 8 5 4 4 -2 0 5	3 6791.#999	13 10 4 4 7 10 8 5	7 5 4 7 8 9 10 9 5 4 5	9 7 4 6 11 13 18 21	,6 7	12 13 16 12 9 18 15 22 25	Bacons 6 8 7 5 6 4 6 8	PAU TAG 27 27 26 27 30 30 29 31	2 LAR UAM 9 11 11 14 12 13 11	ENTO 22 15 16 23 25 24 24 26 17	8 10 11 9 10 14 14	30 30 31 26 23 25 25 26 22	12 13 15 13 10 11 12	23 21 17 20 22 22 22 20 18 20	11 9 9 13 11 8 6 7	21 10 12 17 10 10 10 12 15 15	9 10 11 6 3 4 7 10 9	13 13 18 17 17 17 8 10 10	3 4 3 1 5 3 3	0 648 m 3 7 5 4 7 4 5	1.m) -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3
(Tim) 1 2 3 4 5 6 7	1. 0. 2 4 5 8 4 -1 1 3	0 2 -5 -7 -7 -2 2	3 8 5 4 4 -2 0	\$ 67.71 . # 9.9	13 10 4 4 4 7 10 8	4 7 9 9 10 9 5 4	9 7 4 6 11 13 18 21	,6 7	12 13 16 12 9 18 15	Bacms 6 8 7 5 6 4 6 8	PAU TAG 27 27 26 27 30 30 29 31	2 LAR UAM 9 11 11 12 13 14 14 14	ENTO 22 15 18 23 25 24 24 17 17 17 22 18	8 10 11 9 10 14 14 14 2 7	30 30 31 26 23 25 25 26 22 27	12 13 15 13 10 11 12	23 21 17 20 22 22 22 20 18 20 19 20	11 9 9 13 11 8 6 7 4 4 3	9 10 12 17 18 10 12 15 15 15 17 19	9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8	13 13 18 17 17 18 10 10 10 15 8 8	3 4 3 1 5 3 4 4	0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 7	1.m)
(Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1. 0. 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 M	0 2 -2 -5 -7 -2 2 0	3 8 5 5 4 4 -2 0 5 7	\$ 67.01 . # 9.9 0 # 7.4	13 10 4 4 7 10 8 5	7 5 4 7 8 9 70 9 5 4 9 5 8 6	9 7 4 6 11 13 18 18 17	6 7 1 1 1 3 2 3 3 4 3 4 2 2	12 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15	Bacms 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10	15 PAU TAG 27 26 27 30 30 29 31 31 31 31	2 LAR UIAM 9 11 11 12 13 11 14 14 14 14	17 O ENTO 22 15 18 23 25 24 24 17 17 17 22 18 23	8 10 11 9 10 14 14 14 2 7 9	30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19	12 13 15 13 10 11 12 13 12 16	23 21 17 20 22 22 22 29 18 20 19	11 9 9 13 11 H 6 7 4 4	9 10 12 17 18 10 12 13 13 15 17	9 10 11 6 3 4 7 10 9	13 13 18 17 17 8 10 10 10 15 8 8	3 4 3 3 4 7	0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 7	1.m)
(lim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1. 0. 2 4 5 8 4 1 1 3 7 7 5	0 2 2 3 7 7 2 2 0 0 2	3 4 5 5 4 4 -2 0 5 7	3 6791.#996#7425	13 10 4 4 7 10 8 5 8 6 2	7 5 4 3 9 9 10 9 5 4 9 5 8 6 7 3	9 7 4 6 11 13 18 18 17 12 15	,6 7	12 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16	Bacens 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 10	7 TAG 27 27 26 27 30 30 29 31 31 31 32 30	2 LAR UAM 9 11 11 12 13 14 14 14 14 14	17 O ENTO 22 15 18 23 25 24 24 17 17 17 22 18 23 24	8 10 11 9 10 14 14 14 2 7 9 10	30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24	12 13 15 13 10 11 12 13 14 14 14 19	23 21 17 20 22 22 29 18 20 19 20 19 20 17	11 9 9 13 11	9 10 12 17 18 10 12 15 15 17 19 17 18 18	9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 8 7	13 13 18 17 17 18 10 10 10 15 8 8 12 13 14	3 4 3 3 4 7 9 10	0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 7 7 7 7	1.m)
(Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1. 0, 0, 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 2 3 7 7 2 2 0 0 2	3 8 5 4 4 -2 0 5 7 7	3 6701, #996#742	13 10 4 4 7 10 8 5 8	7 5 4 3 8 9 10 9 5 4 6 5 8 6 7	9 7 4 6 11 13 18 18 17 12 15	6 7 1 1 1 3 2 3 3 4 3 4 2 2	12 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22	Bacons 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10	15 PAU TAG 27 26 27 26 27 30 30 29 31 31 31 31 31 32	2 LAR UAM 9 11 11 12 13 11 14 14 14 14	17 O ENTO 22 15 16 23 25 24 24 26 17 17 22 18 23 24	8 10 11 9 10 14 14 14 14 7 7 9	30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18	12 13 15 13 10 11 12 13 14 14 14	23 21 17 20 22 22 22 20 18 20 19 20 49 20	.1 9 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9	21 10 12 17 18 10 12 13 15 17 19 17	9 10 11 6 3 4 7 10 9 8 8 8	13 13 18 17 17 17 8 10 10 15 8 8 12 13	3 4 3 1 5 3 4 7 9	0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 7 7	,7 1.m) 2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
(Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1. 0. 2 4 5 8 4 1 1 3 7 7 5 M 8 10 10 6 7	0 2 2 5 7 7 2 2 0 0 2 2 4 1 1 4 4	3 8 5 5 4 4 4 2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 8	33 6791 . #\$\$\$\$#7479495	13 10 4 4 7 10 8 5 8 6 2 4 12	755	9 7 4 6 11 13 18 17 12 15 12 13 13 17	6 7 1 1 3 2 3 3 4 3 4 2 3 1 <i>Q</i> 1 <i>Q</i> 1 <i>Q</i> 1	12 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 20 22	Bacons 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 10 10 10 10 12 13	15 PAU TAG 27 26 27 26 27 30 30 29 31 31 31 31 32 30 26 25 24	2 LAR UAM 9 11 14 12 13 11 14 14 14 14 14 15 16 11 10 11 10 11 11 11 12	17 O ENTO 22 15 16 23 25 24 24 27 27 29 29 27	8 10 11 9 10 14 14 14 2 7 9 10 11 13 14 15 12	30 30 31 26 23 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25	12 13 15 13 10 11 12 13 14 14 14 9 10 10	23 21 17 20 22 22 22 29 18 20 19 20 17 20 20 20 20	11 9 9 13 11 H 6 7 4 4 3 9 9 4 5 5 6	9 10 12 17 18 10 12 15 15 17 19 17 18 18 18 13 13	9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 8 7 9 11	13 13 18 17 17 18 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 11	3 4 3 1 5 3 4 7 9 10 6 6 7	0 648 m 3 7 4 7 4 5 5 7 7 7 7	7 (m)
(Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	1. 0. 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 M 8 10 10 6	0 2 2 3 7 7 2 2 0 0 2 2 4 1 1 4	3 8 5 5 4 4 4 -2 0 5 7 7 7 4 5 8 7	6791, 49968742545	13 10 4 4 7 10 8 5 8 6 2 4 12	755	9 7 4 6 11 13 18 17 12 13 13 17 16 22	6 7 1 1 3 2 3 3 4 2 3 1 0 1 0 2 4	12 12 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 20 22 22 23	Bacers 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 10 12 13 11 13	15 PAU TAG 27 27 26 27 30 30 29 31 31 31 31 32 30 26 25 24 24 25	2 LAR UAM 9 11 11 12 13 14 14 14 14 14 15 10 11 10 11 10 11	17 O ENTO 22 15 18 23 25 24 26 17 17 22 18 23 24 27 29 29 27 24 25	8 10 11 9 10 14 14 14 17 9 10 11 13 14 15 12 11	30 30 31 26 23 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 27 25	12 13 15 13 10 11 12 16 14 14 19 10 13 10 11 12 12 12 12 12 13	23 21 17 20 22 22 22 20 18 20 19 20 17 20 20 20 17 13	11 9 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 9 4 5 5 6 9 8	9 21 10 12 17 10 10 12 15 15 17 19 17 18 18 13 13 12 2 15	9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 H 5 4 7 9 11 10 9 7	13 13 18 17 17 8 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 11 0 8	3 4 3 1 5 3 4 7 9 10 6	0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 5 7 7 8 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	,7 1.m) 2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
(Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1. 0. 2 4 5 8 4 1 1 3 7 7 5 M 8 10 10 6 7 5	0 2 2 2 2 7 7 2 2 0 0 2 2 4 - 1 4 4 4 5 5	3 8 5 5 4 4 4 2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 7 1	0701.#990#7425455404	13 10 4 4 4 7 10 8 5 8 6 2 4 12 14 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	75	9 7 4 6 11 13 18 17 12 13 13 17 18 22 23	6 7 1 1 3 2 3 3 4 3 4 2 3 1 Q 1 Q 2 4 5	12 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 22 23 23 23	Bacme 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 10 10 10 10 10 12 13 11 13 12	15 PAU TAG 27 26 27 30 30 29 31 31 31 31 32 30 26 25 24 24 25 23	2 LAR UAM 9 11 11 12 13 11 14 14 14 14 15 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	17 O ENTO 22 15 18 23 25 24 26 17 17 17 22 18 23 24 27 29 29 29 27 24 25 25 25 26 27 29 29 25 25 25 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	8 10 10 14 14 14 14 2 7 9 10 11 13 14 15 12 11	30 30 31 26 23 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 26 27 27 29 20 22 25 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 15 13 10 11 12 16 14 14 9 10 10 11 12 12	23 21 17 20 22 22 22 29 18 20 19 20 17 20 20 20 17 13 14	1 9 9 13 11 1 1 6 7 4 4 3 9 9 4 5 5 6 9	9 10 12 17 18 10 12 15 15 17 19 17 18 18 13 13 12 2	9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 8 7 9 11 10 9	13 13 18 17 17 8 10 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 11 0	3 4 3 1 5 3 3 4 7 9 10 6 6 7 7	0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 7 7 8	,7 .m) .a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a
(lim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1. 0. 2 4 5 8 4 1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 6 1 4	0 2 2 3 7 7 2 2 0 0 2 2 4 1 1 4 4 4 5 5 7 6	3	33 6791.#\$\$\$\$#?#?\$\$\$\$\$\$	13 10 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 7 10 14 14 11 10 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	75	9 7 4 6 11 13 18 17 12 13 13 17 16 22 23 22	6 7 1 1 3 2 3 3 4 2 3 1 0 1 0 2 4	12 12 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 22 23 23 23 23 23 23 27	Bacers 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 10 12 13 12 4 7	15 PAU TAG 27 27 26 27 30 30 29 31 31 31 31 32 30 26 25 24 24 25 21 24 20	2 LAR UAM 9 11 11 12 13 14 14 14 15 10 11 15 15 14	17 O ENTO 22 15 18 23 25 24 24 27 17 17 22 18 21 27 29 27 29 27 29 27 25 25 25 25 25 26 27 29 27 29 27 25 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 10 11 9 10 14 14 14 17 7 9 10 11 13 14 15 12 11 10 10	30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 27 25 27 27 25 27 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 15 13 10 11 12 13 14 14 14 19 10 11 11 12 11 12 12 11 11 12	23 21 17 20 22 22 20 19 20 19 20 17 20 20 17 13 14 14	19 9 13 1	9 21 10 12 17 10 10 12 15 15 17 19 17 18 18 13 13 12 2 15 67 15	9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 8 11 10 9 7 7 9 11 10 9 7 7	13 13 18 17 17 8 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 11 0 8 8 7	3 4 3 1 5 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 0	0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 5 7 7 7 8 5 7 6	7 (m)
(lim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1. 0. 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7	0 2 2 5 7 7 2 2 0 0 2 2 4 1 1 4 4 4 5 5 7	3 8 5 5 4 4 2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 R 7 7 1 4	33 6791 . #996#74754554040	13 10 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 11 10 14	755	9 7 4 6 11 13 18 17 12 15 12 13 13 17 16 22 23 23	6 7 1 1 3 2 3 3 4 3 4 2 3 1 0 1 8 2 4 5 6	12 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 20 22 22 23 23 22 23 23 22	Bacme 6 8 10 9 10 10 10 10 12 13 11 13 12 4	15 PAU TAG 27 26 27 30 30 29 31 31 31 31 32 30 26 25 24 24 25 23 24	2 LAR UIAM 9 11 12 13 11 14 14 14 14 14 15 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17 O ENTO 22 15 18 23 25 24 24 17 17 22 18 21 27 29 29 27 24 25 25 25 25 25 26 27 29 29 27 25 25 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 10 10 14 14 14 14 2 7 9 10 11 13 14 15 12 11 10 10 11	30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 27 25 27 27 27 27 27	12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 14 9 10 13 10 11 11 12	23 21 17 20 22 22 22 20 18 20 19 20 17 20 20 20 17 13 14 14	.1 9913 1: 8674439945569887	9, 21 10 12 17 10 10 12 13 13 13 12 2 15 67 15	9 10 11 6 3 4 7 10 9 8 8 8 10 9 7 9 11 10 9 7 3	13 13 18 17 17 18 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 11 0 8	3 4 3 1 5 3 4 7 9 10 6 6 7 7	0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 5 7 7 7 8 5 7 6	7 (m)
(lim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1. 0. 2 4 5 8 4 1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 6 1 4	0 2 2 3 7 7 2 2 0 0 2 2 4 1 1 4 4 4 5 5 7 6 2	3 # 5 5 4 4 -2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 8 7 7 1 4 6 4	33 6791.#\$\$\$\$\$745\$4\$\$\$\$\$\$\$	13 10 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 11 10 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	75	9 7 4 6 11 13 18 17 12 13 13 17 16 22 23 22 23 17	67	13 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 20 22 23 23 22 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Bacme 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 10 12 13 11 13 12 4 7 9 8 12	15 PAU TAG 27 26 27 26 27 30 30 29 31 31 31 31 32 30 26 25 24 24 25 24 20 14 17 18	2 LAR UIAM 9 11 12 13 14 14 14 15 16 17 7 8	17 O ENTO 22 15 18 23 25 24 24 17 17 27 28 29 29 27 29 29 27 24 25 25 25 25 25 27 29 27 28 25 25 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	8 10 10 14 14 14 2 7 9 10 11 13 14 15 12 11 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11	30 30 31 26 23 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 26 27 27 25 26 27 27 27 27 27	12 13 15 13 10 11 12 16 14 14 9 10 13 10 11 12 12 12 12 12 12 12 14	23 21 17 20 22 22 22 20 19 20 19 20 20 17 13 14 14 14 17 14	1 9 9 13 1	9, 21 10 12 17 10 10 12 13 13 13 12 2 15 15 15 20 17	9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 H 5 4 7 9 11 10 9 7 3 3 2 2	13 13 13 18 17 17 8 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 11 0 8 12 13 14 13 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 4 3 1 5 3 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 0 1 3 1 4	0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 5 7 7 7 8 5 7 6	7 (m)
(lim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1. 0. 2 4 5 8 4 1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 6 1 4 2 1 2 2 6	0 2 2 3 7 7 2 2 0 0 2 2 4 1 1 4 4 4 5 5 7 6 2 7	3 8 5 5 4 4 2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 8 7 7 1 4 6 4 3 3 4 4	6791.#999#742545540499921###	13 10 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	75	9 7 4 6 11 13 18 17 18 17 18 21 13 13 17 16 22 23 22 22 21 17 12 14	6 7 1 1 1 3 2 3 3 4 3 4 2 3 1 0 1 0 2 4 5 6 6 7 8 10 7 8	12 12 13 16 12 9 18 15 22 25 25 21 26 20 20 22 22 23 23 21 21 21 21	Bacers 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 10 12 13 11 13 12 4 7 9 8 12 13 11	15 PAU TAG 27 26 27 26 27 30 30 30 29 31 31 31 31 32 30 26 25 24 24 25 24 25 21 24 20 14 17 18 19	2 LAR UAM 9 11 11 12 13 11 14 14 15 16 17 7 8 8 6	ENTO 22 15 18 23 25 24 24 27 29 29 27 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8 10 11 9 10 14 14 14 17 9 10 11 11 10 11 11 10 11 11 12 15	30 30 30 31 26 23 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 26 27 25 26 27 25 27 25 26 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 15 13 10 11 12 16 14 14 19 10 11 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 21 17 20 22 22 20 18 20 19 20 17 20 20 17 13 14 14 17 14 17 14 20 15 20	1991311116744399455698879116744	9, 21 10 12 17 10 10 12 13 13 13 12 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 8 8 10 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	13 13 13 18 17 18 10 10 10 15 8 8 12 13 14 13 16 17 3 5 5 5 5 5 7 3	3 4 3 1 5 3 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 0 1 3 1 4 2 3	0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 5 7 9 7 7 5 7 8 5 5 7 6 6 5 6 7 8 5 7	7 .m)
(lim)	1. 0. 2 4 5 8 4 1 1 3 7 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 6 1 4 2 1 2 2 6 5	0 2 2 5 7 7 2 2 0 0 2 2 4 1 1 4 4 4 5 5 7 6 2 7 2 1 0 1	3 \$ 5 5 4 4 2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 8 7 7 1 4 6 4 3 3 4 4 7	33	13 10 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	75	9 7 4 6 11 13 18 17 12 13 13 17 18 22 23 22 23 17 12 14 12	67	12 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 20 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 23 22 23 23	Bacme 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 10 10 12 13 11 13 12 4 7 9 8 12 13	15 PAU TAG 27 26 27 26 27 30 30 29 31 31 31 31 32 30 26 25 24 24 25 21 20 14 17 18 15 19 23	2 LAR UAM 9 11 11 12 13 11 14 14 15 10 12 15 14 7 7 8 8 8 9 9	17 O ENTO 22 15 18 23 25 24 24 24 27 29 27 29 27 29 27 24 25 25 25 25 25 25 25 27 29 27 29 27 28 25 25 25 25 26 27 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 10 11 9 10 14 14 14 17 9 10 11 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11	30 30 30 31 26 23 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 26 27 25 27 25 27 25 27 27 25 27 25 27 27 25 27 27 25 27 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 15 13 10 11 12 14 14 19 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 11 11 12 12	23 21 17 20 22 22 22 20 18 20 19 20 17 20 20 20 17 13 14 14 17 14 17 14	199131111674439945569887911674	9, 21 10 12 17 10 10 12 13 13 13 12 2 15 15 15 20 77 15	9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 8 7 9 11 10 9 7 7 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 13 18 17 17 8 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 11 0 8 8 3 7 3 5	3 4 3 1 5 3 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 0 1 3 1 4 2 3 3	0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 5 7 9 7 7 5 7 8 5 5 7 6 6 5 6 7 8 5	7 Lm)
(lim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1. 0. 2 4 5 8 4 1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 6 1 4 2 1 2 2 6 5 5 8	0 2 2 3 7 7 2 2 0 0 2 2 4 - 1 4 4 4 5 5 7 6 2 7 2 0 - 0 2	3 8 5 5 4 4 2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 8 7 7 1 4 6 4 3 3 4 4	6791.#999#7425455404939714##4	13 10 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	75	9 7 4 6 11 13 18 17 18 17 18 21 13 13 17 16 22 23 22 22 21 17 12 14	67	13 13 16 12 9 18 15 22 25 25 27 20 20 22 22 23 22 23 22 23 22 23 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Bacme 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 10 10 12 13 11 13 12 4 7 9 8 12 13 11 5 4 5	15 PAU TAG 27 26 27 26 27 30 30 30 29 31 31 31 31 32 30 26 25 24 24 25 24 25 21 24 20 14 17 18 19	2 LAR UAM 9 11 11 12 13 11 14 14 15 16 17 7 8 8 6	17 O ENTO 22 15 18 23 25 24 24 17 17 22 18 21 27 29 29 27 24 25 25 25 25 25 25 25 27 29 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	8 10 10 14 14 14 17 9 10 11 13 14 15 12 11 10 11 12 15 11 12 14 14 15	30 30 31 26 23 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 26 27 25 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 15 13 10 11 12 16 14 14 9 10 13 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	23 21 17 20 22 22 23 20 18 20 19 20 17 20 20 20 17 13 14 14 17 14 17 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19931: 867443994556988791167444	9, 21 10 12 17 10 10 12 13 13 12 15 15 15 15 15 16 17 18 18 13 13 12 15 15 15 16 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 8 7 9 11 10 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	13 13 13 18 17 17 8 10 10 15 8 8 12 13 14 13 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 4 3 1 5 3 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 0 1 3 1 4 2 3 3	0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 5 7 9 7 7 5 7 8 5 5 7 6 6 5 6 7 8 5 2 3 8 7	7 Lm)
(lim)	1. 0. 2 4 5 8 4 1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 6 1 4 2 1 2 2 6 5 5	0 2 2 3 7 7 2 2 0 0 2 2 4 1 1 4 4 4 5 5 7 6 2 7 2 1 0 1 0	3 \$ 5 5 4 4 2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 8 7 7 1 4 6 4 3 3 4 4 7	6791.#999#7425455404939714##4	13 10 4 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 15 9 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	75	9 7 4 6 11 13 18 17 18 12 13 13 17 18 22 23 22 23 17 12 11	67	12 13 16 12 9 18 15 22 25 25 25 27 20 20 22 22 23 22 23 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Bacme 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 10 12 13 11 13 12 4 7 9 8 12 13 11 5 4	15 PAU TAG 27 26 27 26 27 30 30 29 31 31 31 31 32 30 26 25 24 24 25 24 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	2 LAR UIAM 9 11 11 12 13 11 14 14 15 16 17 7 8 8 8 9 14 7 7 8 8 8 9 14	17 O ENTO 22 15 18 23 25 24 24 27 27 29 29 27 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 27 29 29 27 27 28 25 25 25 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	8 10 10 14 14 14 14 17 7 9 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11	30 30 31 26 23 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 26 27 25 26 27 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 15 13 10 11 12 14 14 19 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 21 17 20 22 22 22 20 19 20 19 20 17 20 20 17 13 14 14 17 14 20 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	199131: 8674439945569887911674446	21 10 12 17 10 10 12 13 13 13 12 2 15 15 15 15 16 17 15 16 17 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 8 10 9 7 7 7 10 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 13 13 18 17 17 18 10 10 15 8 8 12 13 14 13 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 4 3 1 5 3 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 0 1 3 1 4 2 3 3	0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 5 7 9 7 7 5 7 8 5 5 7 6 6 5 6 7 8 5 7 3 8	7 Lm)
(lim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1. 0. 2 4 5 8 4 1 1 3 7 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 6 1 4 2 1 2 2 6 5 5 8 5 5 1	0 2 2 5 7 7 2 2 0 0 2 2 4 1 1 4 4 4 5 5 7 6 2 7 2 0 1 0 2 5	3	33	13 10 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 15 9 11 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	75	9 7 4 6 11 13 18 17 18 12 13 13 17 16 22 23 22 22 23 17 12 14 14	67	12 12 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 21 23 22 23 23 21 21 18 18 23 21 19 13 18 23 24 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Bacers 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 10 12 13 11 13 12 4 7 9 8 12 13 11 5 4 5 7	TAG 27 26 27 26 27 30 30 30 39 31 31 31 32 30 26 25 24 25 24 20 14 17 18 15 19 23 24 25 18	2 LAR UAM 9 11 11 12 13 11 14 14 14 15 16 17 7 8 8 8 9 14 12 12 13 14 7 7 8 8 8 9 14 12	27 15 16 23 25 24 24 27 27 29 29 27 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8 10 11 9 10 14 14 14 17 9 10 11 11 10 11 11 12 13 14 14 14 14 15 11 12 14 14 14 15 12 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 30 30 31 26 23 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 26 27 25 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 15 13 10 11 12 16 14 14 19 10 11 12 12 12 12 12 12 12 14 13 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 21 17 20 22 22 22 20 19 20 19 20 20 17 13 14 14 17 14 14 17 14 14 17 15 20 20 20 15 20 15 20 16 17 18 19 20 19 20 19 20 19 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	199131: 86744399455698879116744468	21 10 12 17 10 10 12 13 13 12 15 15 15 15 15 15 16 17 18 18 13 13 12 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 8 8 10 9 7 3 10 9 7 3 1 2 2 4 4 4 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	13 13 13 18 17 17 18 10 10 15 8 8 12 13 14 13 16 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 4 3 1 5 3 5 3 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 0 1 3 1 4 2 3 3 3 2	0 648m 3 7 5 4 7 4 5 5 5 7 7 7 7 8 5 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7	7 1.m) 2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0

Г	_	G	ĒN	F	ÉB	Гм	AR	A	PR	М	AG	Ğ	ΙŪ	LI	UG	A	GO	S	ET	Ω'	TT	No	OV	D	(C
	Ciomo		1	rttäx		max	1					max							1	max.		repare	(тидох	
	∠ T b											TOL													
╟	(Tm)	1	0	7	- 6	13	-2	>>	>>	>>	>>	or TAC	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	323 m	s.m.)
1	2	5	2	7 6	5 2	10	3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>> >>	>>	>>	>>	3>	>>	>>	>>	>>
1	4	9	2	7	2	6	-7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	5 6	-1	-6	6	-6	6	-8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	7	0	0	3	9	10	-3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>> >>	>>	>>	>>	>>	>>>
	9	8	ō	7	-41	L.	-5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	10 11	7	5	10	-6 -5	7	4	>>	33	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	12		5	5	-2	5	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3-3-	>>	5-3-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	13 14	14	5	7 6	-3	5	-5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	22	>>	>>	>>
Ш	15 16	12	-4	11	4	13	-[2	33	>>	3>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>> >>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	17	9	-5	B	-3	10	14	33-	>>	>>	35	>>	30-	30-	>>	30-	30-	35	30	>>	>>	35	>>	>>	>>
Ш	18 19	7	-5	7	1.3	17	5 -1	30-	33	33	33	33	>>	>>	>>	33-	30	>>	20	>>	>>	55	>>	>>	>>
	20	ji 4	-5		-2	14	-2	30	22	30	>>	30	>>	35	>>	>>	30	30	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	21 22	6	-6 -5	6	-2 -4	14	- 	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	23 24	2 2	-2	6	-7 -9	14	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	25	4	-1	4	-7	12	8	>>	>>	20	>>	>>	33	20	20	30	30	23	>>	>>	>>	>>	22	33	>>
	26 27	5		8	-5 -3	11 11	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	28 29	6	1	9	-3	17	3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	55	>>	>>
Ш	30	11	.2	17	-3	1)	0	>>	>>	>>	33	>>	>>	>>	>>	30	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	>>
\parallel	31 Medje	5,3		6,6	-4,2	10	-2	>>	>>	>>	22	>>	>>	>>	>>	>>	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	30
H																			1	1	p- p-	4-5-	12.12		
11	ed mens-		,6		.2		.9		3-	^	>	>		>	>	>	>	>	>-	>	31	>	>	>	>
- 11	ed norms	0,		2			.9 .9		8		1,5		9	20	1,1		9		5.5	11		6.			9
- 11									-	14	MA		9 RGH	ETT.),1 O								,0	1.	9
- 11	(Tm)		.7		.3	6	9.	6	8	12	MA Bacmo	LBO TAG	RGH LIAM	ETT ENTO),1 O	25	20	18	13	17	,6	6.	(0)	72 · m	.9 1 m.) ¹ -3
- 11	ed rowns		-2 0 -3		5 4 0		.9 -1 -3 -7	9	3 2 /	14	MA Bacme 10 9	124 24 23	RGH LIAM IA IS	20 ETT ENTO 19 14 15	0 13 12 12	19	9	16	5.5	13	,6	6.	,0	1.	.9 1 m.)
- 11	(Tm)		.7 .2 0	0 -J 2 3	.3 -6 -4	6 5 1	.9 -1 -3 -7 -8	6	8	12 14 13 9	MA Bacmo 10 9 9	17 LBO 7AC 24 24 23 23	RGH LIAM 14 15 14	ETT FNTO 19 14 15 22	13 12 12 11	25 25 26 21	20 17 17 16	18 18 15 15	13 12 13 13	17 16 12 12	,6 12 12 6 5	9 9	() 4 5 5	72 , m 2 2 0	.9 1 m.) -3 -3
- 11	(Tm)		-2 0 -3 -4 -4	0 -1 2 3 2	\$ T O N - T	6	.9	6 5 3 4 6	3 2 1 2 3 3	12 14 13 9 16 14	MA Bacmo 10 9 7 8	17 LBO TAG 24 24 23 23 24 25	9 RGH LIAM 14 15 14 14 15	20 ETT ENTO 19 14 15 22 22 22	13 12 12 11 14 14	25 25 26 21 23 22	20 17 17 16 14	18 18 15 15 15 15	13 12 13 13 13	17 16 1 12 12 12 9	.6 12 12 6 5 7	9 9 11 11 11	(0 4 5	72, m 2 2	9 Im.)
- 11	(Tm)	0 2 1	-2 0 -3 -2 -4	0 -J 2 3 2	5 4 0 2 1	6 5 1 0	.9 -1 -3 -7 -8	6 5 3 4 4	3 2 / 2 3	12 14 13 9 16	MA Bacm 10 9 9 7 8	17 LBO 7AG 24 24 23 23 23 24	9 RGH LIAM 14 15 14 14	20 ETT FNTO 19 14 15 22 22	13 12 12 11 14	25 25 26 21 23	20 17 17 16 14	18 18 15 15 15	13 12 13 13 13	17 16 1 12 12 12	,6 12 12 6 5	9 9 11 11	() 4 5 6	72 , m 2 2 0	9 (m.) (1) (1) (4) (4) (4)
- 11	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8	0 2 1	7 0 1 4 4 2 0 2	0 -1 2 3 2 -2 -1 4 4	540×-4400	6 5 1 0	9 4 9 7 8 9 9 9 0 0	6 5 3 4 6 11 14	3 2 3 3 3 6 6	12 14 13 9 16 14 17 20 19	MA Bacmo 10 9 7 8 6 9 11	24 24 23 23 24 25 26 26 26 26	9 RGH LIAM 14 15 16 16 16 17	20 ETT FNTO 19 14 15 22 22 22 22 20 23 19	13 12 12 13 14 14 16 15 15	25 25 26 21 23 22 23 23 23 23	20 17 17 16 14 15 15 17	18 18 15 15 15 15 15 15	13 12 13 13 13 13 7	17 16 12 12 12 12 9 10	,6 12 12 16 5 7 4 10	9 9 11 11 11 10 12	() 4 5 6	72 , m 2 2 0	9 mm)
- 11	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 2 1	2 0 1 2 4 4 2 0	0 -1 2 3 2 -2 -1 4 0	\$ 40x - 440566	6 5 1 0 2 4 3 1	9 137 89 4400 94	6 5 3 4 6 11 14 13 12	3 2 2 3 3 5 6 5 5 5	12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14	5 MA Bacm 10 9 7 8 6 9 11 12 11	17 LBO TAG 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28	9 RGH 14 15 14 15 15 16 16 17 17	20 ETT FNTO 19 14 15 22 22 22 20 20 19 18 16	13 12 12 13 14 16 15 15 10	25 25 26 21 23 22 23 23 23 23 22 23	20 17 17 16 14 15 17 16 17	18 18 15 15 15 15 14 1	13 12 13 13 13 13 7 8 2 7	17 16 12 12 12 12 19 10 11 13	.6 12 6 5 7 4 10 11	9 9 11 11 11 10 12 11 9	0 4 5 6 5 6 8 3 7 6 4 6	72 , m 2 2 0	9 mm) 7 mm 4 mm 4 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm
- 11	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 2 1	7 0 1 4 4 2 0 2	0 -1 2 3 2 -2 -1 4 -1 0	3 - 4 - 4 - 5 - 6	6 5 1 0 2 4 3 1 1	9 137 88 44000	6 5 3 4 6 11 14 13	3 2 3 3 3 6 6	12 14 13 9 16 14 17 20 19	MA Bacme 10 9 7 8 6 9 11	24 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27	9 RGH 14 15 14 15 15 16 16 17	20 ETT FNTO 19 14 15 22 22 22 22 20 23 19 18 16 21	13 12 12 13 14 16 15 15 10 10 9	25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 22 22 20	20 17 17 16 14 15 17 16 17 16	18 18 15 15 15 15 15 15 15 16	13 12 13 13 13 13 17 8 2 7 8 10	17 16 12 12 12 12 19 10 11 13 13	.6 12 12 6 5 7 4 8 10	9 9 11 15 9 10 12 11 9	() 4 5 6	72 , m 2 2 0	9 mm) 7 mm 4 mm 4 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm
- 11	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0 2 1	7 0 7 7 7 7 0 2 3 4 4 5 4	0 -1 2 3 2 2 -1 4 1 0 0 2 2 3	********	6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 0	9 137 88 5 1 0 0 5 4 7 7 7	6 5 3 4 6 11 12 12 12 11	32123336655563	12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17	5 MA Bacme 10 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12 11 12	24 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 24 27 27 25	9 RGH 14 15 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18	20 ETT FNTO 19 14 15 22 22 22 20 20 20 19 18 16 21 22 21	13 12 12 11 14 16 15 10 10 9 12	25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 20 19	20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17	18 18 15 15 15 15 15 16 16 16 16	13 12 13 13 13 13 13 13 13 17 8 10 12 10 7	17 16 12 12 12 12 9 10 11 13 13 14 13	.6 12 12 16 5 7 4 10 10 10 10	9 9 11 15 9 10 12 11 12 13 14	0 4 5 5 5 5 5 5 7 6 4 6 8 8 1 1	72 , m 2 2 0	9 mm)
- 11	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0 2 3 4 4 5 5 6 6 3	707777023445432	0 -1 2 3 2 2 -1 4 4 0 0 2 2 3 3 3		6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 5 7	9 137 895 100 3 4 2 2	6 5 3 4 6 11 14 13 12 12 11 12 12 11	3212333665556	12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17	5 MA Bacm 10 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12	24 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 24 27 25 19 24	9 RGH 14 15 14 15 16 16 17 17 18 18 11 17 16	20 ETT FNTO 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 22 21 24 25	13 12 12 13 14 16 15 10 10 9 12 13 15 17	25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 20 19	20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17	18 18 15 15 15 15 15 15 16 16 16	13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 10 12	17 16 12 12 12 12 10 11 13 13 14 13 10 12	.6 12 12 16 5 7 4 4 10 10 10 10 10	9 9 11 15 9 10 12 11 12 12	0 4 5 6 5 6 5 3 7 6 4 6 8 8	72 , m 2 2 0	9 mm)
- 11	(Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 2 1	707777702344545	0 -1 2 3 2 2 -1 4 4 0 0 2 2 3 3		6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 5	9 137 89 5 10 0 5 4 7 2 10	6 5 3 4 6 11 12 12 11 12 12 11 12 12 11	32/233366555638	12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18	5 MA Bacm 10 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12 11 12 14 14	24 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 24 27 28 24 27 27 27 27 27 28 24 27 27 28 24 27 28 24 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 RGH 14 15 14 15 16 16 17 17 18 11 17 16 13	20 ETT FNTO 19 14 15 22 22 22 20 23 19 18 16 21 21 22 21 24 25 23	13 12 12 11 14 16 15 10 10 9 12 13 15 17 17	25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 20 19 19 20	20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17	18 18 15 15 15 16 16 15 15 15	13 13 13 13 13 13 13 13 10 7 8 10 7	17 16 12 12 12 12 9 10 11 13 13 14 13 10 12 12	.6 12 12 16 5 7 4 10 10 10 10 9 7	9 9 11 15 9 10 12 13 14 11 8	0 4 5 5 5 5 5 5 7 6 4 6 8 8 1 1	72.m 2 0 0 0 1 1 1	9 mm)
- 11	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	0 2 3 4 4 5 5 6 6 3 3 2 1	7077770000445454545	0-12322-1440022333334		6 5 1 1 2 2 0 + 5 7 5 5 6	9 137 89 5 10 0 5 4 7 2 10	6 5 3 4 6 11 12 12 11 12 12 11 12 13 15	32/2333665556387445	12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 18 20 20	10 9 9 7 8 8 6 9 11 12 11 10 12 11 12 14 14 14	24 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 21 27 25 19 24 24 24 24 24 24 24	9 RGH 14 15 14 15 16 16 17 17 18 11 17 16 13 14 15	20 ETT FNTO 19 14 15 22 22 22 20 23 19 18 16 21 21 24 25 23 24 24 24	13 12 12 13 14 16 15 10 10 9 12 13 15 17 16 15	25 25 26 21 23 22 23 23 23 23 22 20 19 19 21 19 20 22 19	20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 18 15 15 15 15 15 16 16 16 11 15 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 13 13 13 13 10 7 8 10 10 10 9	17 16 12 12 12 12 12 13 13 13 14 13 14 13 10 12 12 12 12	.6 12 12 6 5 7 4 10 10 10 9 7 9	9 9 11 12 13 14 11 18 8 8	0 4 5 6 5 6 5 3 7 6 4 6 8 8 11 7 6	72.m 2 2 0 0 0 1 1 1 3 4 4 4 5	9 mm)
- 11	(1'm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0 2 3 4 4 5 5 6 6 3	7077770234454577770	0-12322-1440022333333423		6 5 1 2 2 2 0 + 5 7 5 5	9	6 5 3 4 6 11 12 12 11 12 13 15 16 16	32/233366555638744567	12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 18	5 MA Bacme 10 9 7 8 6 9 11 12 11 12 11 12 14 14 14	24 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 21 27 25 19 24 24 24 24	9 RGH 14 15 16 16 17 17 18 11 17 16 13 15 13 15 17	20 ETT ENTO 19 14 15 22 22 22 20 20 20 21 19 16 21 22 21 24 25 23 24	13 12 12 13 14 16 15 10 10 9 12 13 15 17 16 15	25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 20 19 19 20 21 19 20 22	20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 18 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 15	13 13 13 13 13 13 13 10 7 8 10 10 10	17 16 12 12 12 12 19 10 11 13 13 14 13 10 12 12 12 12	.6 12 12 6 5 7 4 10 10 10 9 7 9	9 9 11 12 13 14 11 8 8	0 4 5 6 5 6 5 3 7 6 4 6 8 8 11 7 6	72.m 2 2 0 0 0 1 1 1 3 4 4 4 5	9 mm)
- 11	(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	0 2 3 4 4 5 4 6 6 3 3 2 1 3 0 0	2000年中央0000日本的本面以前本面的设施	0-12322-1410022333334233	サート・ラックラック・ラット ラー・ラック	6511024311220+57556799	9 137 885 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 1	6 5 3 4 6 11 12 12 12 11 12 13 15 16 16 16 17	3212333665556387445677	12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 18 20 20 20 19	5 MA Bacm 10 9 9 7 8 6 9 11 12 11 12 12 14 14 14 14 17 9	24 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 24 27 27 27 29 24 24 24 24 24 24 22 22 22 20	9 RGH 14 15 16 16 17 17 18 19 17 16 13 15 15 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 ETT NTO 19 14 15 22 22 20 20 20 20 21 21 24 25 23 24 24 22 22 21 24 22 22 21 24 22 22 21 23 24 24 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 12 13 14 16 15 10 10 9 12 13 15 17 16 15 17 16 15 17 17	25 25 26 21 23 22 23 23 23 23 22 20 19 19 20 21 19 20 21 21 21 21 22 22 23 23 23 23 23 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 18 15 15 15 15 15 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 13 13 13 10 7 8 10 10 9 9	17 16 12 12 12 12 19 10 11 13 13 14 13 10 12 12 11 10 11	.6 12 12 6 5 7 4 10 10 9 7 9 11 10 9	9 9 11 11 9 10 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 4 5 6 5 6 5 3 7 6 4 6 8 8 11 7 6 7 7 5 5 3 3	72.m 2200001111344453545	9 mm)
- 11	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	0 2 3 4 4 5 4 6 6 3 3 2 1 3 0	7077770234454577770	0-12322-1440022333333423320	う かくりょうしゅう かんかん かんしょう こうかんか	6511024311220:57556799109	9 137895100547210546452555	6 5 3 4 6 11 12 12 11 12 13 15 16 16 17 18 15	32/2333665556387445677122	12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 16 18 18 18 20 20 20 20 19 19 17 20	10 9 9 7 8 8 6 9 11 12 11 10 12 11 12 14 14 14 14 17 9 11	24 24 24 23 23 24 25 26 26 26 26 27 28 24 27 25 19 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	9 RGH 14 15 16 16 17 17 18 11 17 16 13 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 ETT FNTO 19 14 15 22 22 22 20 23 19 18 16 21 24 24 24 22 24 22 22 21 24 22 23 24 24 22 23 24 24 22 23 24 24 22 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 12 13 14 16 15 10 10 9 12 13 15 17 16 15 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17	25 25 26 21 23 22 23 23 23 23 23 23 29 19 19 20 21 19 20 21 21 21 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 15 15 15 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 13 13 13 13 10 7 8 10 10 9 9 11 12 13 13 13 13 14 15 16 17 9 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 16 12 12 12 12 12 13 13 14 13 14 13 10 12 12 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	.6 12 12 16 5 7 4 10 10 10 9 11 10 9 11 10 9	9 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 4 5 6 5 6 5 8 7 6 6 6 8 8 1 7 6 7 7 5 5 7 7 7 7	72.m 2200001111344453545	9 mm)
- 11	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0 2 3 4 4 5 5 6 6 3 3 2 1 3 0 0 2		0 -1 2 3 2 2 -1 4 4 0 0 2 2 3 3 3 3 4 2 3 3 2	**************************************	6 5 1 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 + 5 7 5 5 6 7 9 9 10	9 137 89510054771054645255	6 5 3 4 6 11 12 12 12 11 12 13 15 16 16 16 17	32/23336655563874456772	12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 16 18 18 18 20 20 20 19 19	MA Bacm 10 9 7 8 6 9 11 12 11 12 14 14 14 14 17 9 11	24 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 24 27 25 19 24 24 24 24 24 24 24 24 25 19	9 RGH 14 15 16 16 17 17 16 13 15 15 17 16 13 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 ETT ENTO 19 14 15 22 22 22 20 20 20 21 21 24 24 24 24 22 22 21 24 22 22 21 23 24 24 22 22 23 24 24 22 22 23 24 24 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 12 13 14 16 15 10 10 9 12 13 15 17 16 15 17 16 15 14 14 14	25 25 26 21 23 22 23 23 23 23 23 23 23 29 19 19 20 21 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 23 23 24 25 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 15 15 15 15 15 16 16 16 11 15 12 12 12 13 14	13 13 13 13 13 13 13 10 7 8 10 10 9 9 11 12 13	17 16 12 12 12 12 12 13 13 13 14 13 14 13 10 12 12 12 11 11 11 11 12 12 12 13 14 11 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	.6 12 12 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 11 11 9 10 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 4 5 6 5 6 5 5 7 6 4 6 8 8 11 7 6 7 7 5 5 5 7 7	72.m 2200001111344453545	9 mm)
- 11	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	0 2 3 4 4 5 4 6 6 3 3 2 1 3 0 0 2 1 1 2 0		0-12322-144002233333423320012	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	6511024311220+575567991099119	9	6 5 3 4 6 11 12 12 11 12 13 15 16 16 16 17 18 13 13	3 2 2 3 3 3 3 6 6 6 5 5 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 16 18 11 20 20 20 19 19 17 20 19	5 MA 8acm 10 9 9 7 8 6 9 11 12 12 14 14 14 14 17 9 11 11 13 14 14	24 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 24 27 28 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	9 RGH 14 15 16 16 17 18 11 17 16 13 13 14 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 ETT NTO 19 14 15 22 22 22 20 20 20 21 21 24 24 24 22 22 21 23 24 24 22 22 21 23 24 24 22 22 23 24 24 22 22 23 24 24 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 12 13 14 16 15 10 10 9 12 13 15 17 16 15 14 14 14 15 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17	25 25 26 21 23 22 23 23 23 23 23 22 20 19 19 21 19 20 21 21 21 21 21 21 21 22 24 24 24 26	20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 15 15 15 15 15 16 16 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 13 13 13 13 13 13 10 7 8 10 10 9 9 11 12 13 13 14 15 16 17 9 9 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 16 12 12 12 12 19 10 11 13 13 14 13 10 12 12 11 10 12 10 11 13 10 11 11 11 12 12 19 10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	.6 12 12 13 16 16 17 19 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 4 5 6 5 6 5 7 7 6 6 6 8 8 11 7 6 7 7 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72.m 22000011113444535455444303	9 m
- 11	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0 2 3 4 4 5 4 6 6 3 3 2 1 3 0 0 2 4 7 2		0-12322-14400223333342332001	ウザウスーサイクラウライロスサイカラー・ファフラファ	6511024311220:575567991099119128	9-1378941003472103444-285557722	6 5 3 4 4 6 11 12 12 11 12 13 15 16 16 17 14 15 15 13 12 14	3 2 7 2 3 3 3 6 6 5 5 5 6 3 8 7 4 4 5 6 7 7 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 18 20 20 20 19 19 17 20 18 18 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 MA Bacm 10 9 7 8 6 9 11 12 12 14 14 14 17 9 11 12 14 14 16 17	17 LBO 1 TAO 24 24 25 26 26 26 26 27 28 24 27 25 19 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 26 26 27 27 28 28 28 29 20 20 21 21 21 21 22 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 RGH 14 15 16 16 17 17 18 11 17 16 13 11 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 ETT ENTO 19 14 15 22 22 20 20 21 19 18 16 21 24 24 24 22 23 24 24 22 23 24 24 22 23 24 24 22 23 24 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 12 13 14 16 15 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16	25 25 26 21 23 22 23 23 23 23 23 22 20 19 19 20 21 21 21 21 22 22 24 24 26 27 27 28 29 20 20 21 21 21 22 23 23 23 24 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 15 15 15 15 16 16 15 15 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 13 13 13 13 13 10 10 10 9 9 11 12 13 13 13 13 16 17 9 8 10 17 9 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 16 12 12 12 12 12 13 13 14 13 14 13 10 12 12 11 10 12 10 11 13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	.6 12 12 16 16 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	72.mm 22000001111344453545544430358	9 m)
- 11	(l'm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	0 2 3 4 4 5 5 6 6 3 3 2 1 3 0 0 2 1 1 2 0 2		0-12322-1440022333334233200-24	ウェット サイク・マイト からかり カイカット こうかいりゅう ファック	6511024311220:57556799109911912	9 137895100547210546452555772	6 5 3 4 6 11 12 12 11 12 12 13 15 16 16 16 17 18 11 15 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 2 7 2 3 3 3 6 6 5 5 5 6 3 8 7 4 4 5 6 7 7 12 11 10 10 10 10	12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 18 20 20 20 19 17 20 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 MA 8 acm 10 9 9 7 8 6 9 11 12 12 14 14 14 15 13 14 14 15 9 11	17 LBO 1 TAO 24 24 23 24 25 26 26 26 27 28 24 27 25 19 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 15 16 16 17	9 RGH 14 15 16 16 17 17 18 11 17 16 13 14 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 ETT NTO 19 14 15 22 22 20 20 20 20 21 24 24 24 22 22 23 24 24 24 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24	13 12 13 14 16 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 25 26 21 23 22 23 23 23 23 23 22 20 19 20 21 21 21 21 22 24 24 24 26 27 28 29 20 21 21 21 22 23 23 23 23 23 23 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 17 17 16 14 15 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 18 15 15 15 15 15 16 16 16 11 15 12 12 12 13 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 13 13 13 13 10 7 8 10 10 9 9 11 12 13 13 13 16 17 9 9 18 10 17 9 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 16 12 12 12 12 12 19 10 11 13 13 14 13 10 12 12 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 13 14 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	.6 12 12 13 16 16 17 19 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 11 11 19 8 12 13 14 11 8 # 9 8 7 6 4 3 2 1 2	0 4565655766668817667755557774754	72.m 220000111134445354554443035	9 mm)
	(l'm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie	0 2 3 4 4 5 5 6 6 3 3 2 1 3 0 0 2 4 4 1 2,0	NOTE TO CONTRACTOR AND	0-12322-144002233333342332001243	3 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	6 5 1 1 2 2 3 1 1 1 2 2 0 3 7 5 7 9 9 10 9 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 1	9 13789410034721034445255577222103	6 5 3 4 4 6 11 12 12 13 15 16 16 17 11 15 15 13 13 12 14 15	3 2 2 3 3 3 6 6 5 5 6 6 7 7 7 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 19 20 20 20 19 19 17 20 20 19 17 20 18 18 20 20 19 17 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 9 9 7 8 6 9 11 12 12 14 14 15 13 14 14 15 17 9 11 11,0	24 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 24 27 25 19 24 24 24 24 22 22 20 15 14 16 13 15 17 20 22 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 RGH 14 15 16 16 17 17 18 11 17 16 13 14 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 ETT NTO 19 14 15 22 22 22 20 21 19 18 16 21 24 24 24 22 23 24 24 22 23 24 24 24 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	13 12 13 14 16 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 25 26 21 23 22 23 23 23 23 23 22 20 19 19 20 21 21 21 21 22 24 24 26 27 27 28 29 20 21 21 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	20 17 17 16 14 15 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 15 15 15 15 16 16 16 15 15 12 12 12 13 14 15 15 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	13 13 13 13 13 13 13 10 7 8 10 10 9 9 11 12 13 13 13 13 13 16 17 9 9 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 16 12 12 12 12 12 13 13 14 13 14 13 10 12 12 12 11 10 12 10 11 13 10 11 11 13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	.6 12 12 13 16 16 17 19 11 10 10 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10	9 9 11 11 19 10 12 13 14 11 B # 9 8 7 6 4 3 2 3 2 1 2 1 1 7.5	0 4 5 6 5 6 5 5 7 6 6 6 8 8 11 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72.m 220000111134445354554443035466	9 m 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
M	(l'm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	023310 2344546633213002441	707777000344545077777777701 50.00	0-12322-1410022333334233200-243	3	6511024311220:57556799109911912887	9-13789540034221034449255577222103	6 5 3 4 6 11 12 12 13 14 15 16 16 16 17 18 15 15 16 16 17 18 11 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 2 2 3 3 3 6 6 6 5 5 6 6 7 7 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 18 20 20 20 19 17 20 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 MA 8 acm 10 9 9 7 8 6 9 11 12 12 14 14 14 15 13 14 14 15 9 11 11,0 ,1	24 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 24 27 27 28 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	9 RGH 14 15 16 16 17 17 18 19 17 16 13 13 14 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 ETT NTO 19 14 15 22 22 20 20 20 20 21 24 24 24 22 22 23 24 24 24 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24	13 12 13 14 16 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 25 26 21 23 22 23 23 23 23 23 22 20 19 20 21 21 21 21 22 24 24 24 26 27 28 29 20 21 21 21 22 23 23 23 23 23 23 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 15 15 15 15 15 16 16 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 13 13 13 13 13 13 10 7 8 10 10 9 9 11 12 13 13 13 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 16 12 12 12 12 19 10 11 13 13 14 13 10 12 12 11 10 12 10 11 13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	.6 12 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 11 11 19 8 12 13 14 11 8 8 9 8 7 6 4 3 2 3 2 1 2 1 1	0 4 5 6 5 6 6 5 8 2 11 7 6 7 7 5 5 3 3 1 7 4 7 3 7 3 3 7 6	72.m 220000111134445354554443035\$66	9 m 7 7 4 4 4 7 9 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9

Tavena	GE			В	M	_	Al	_	M/	ıG.	Ģt	11 1	Lt	ın l	AC	io	SE	т	01	т	NO	νī	DI	C
Giamo	1			min			mux		EUST		muz.	1			,	min]			Ι,		h	min.		- 11
											PONT	TEBI	3A											
(Tm)	7	<i>a</i> I	*	7 1	.0	2	-		19	Becmo 10	E TAG	LIAMI	ENTO 17	13	31	13	22	12	[7 :	10	12	2	568 m :	5.mt) -3
2	3	0	6	-5	4	-3 -3	6 3	0	13	9	26	н	16	12	31	15	17	9 [12	12	15	2	2	-3 :
3	5	3	5 4	2	5	-9 -10	5	2	9	8	27 29	11	21 26	12	25 22	17 34	18	12	15	3	16	2	5	-5 -6
5	3	-6	3	-1	6	-10	10	4	17	7	29	17	22	13	26	12	20	12	10	7	10	3	5	-6
6 7	-I 2	-5 0	-2	-7	9	-8	19 21	3	20 24	7	31	15 15	22 18	16	26 27	15 13	20 18	6	11	·0	12	10	5	-5 -5
8	5	1	3	7	4	1	18	5	24	12	31	12	16	15	25	16 13	20	5	13 17	-0	13	5	3	4
9 16	8 5	2	5	-6	6	-3	18 17	3	16 17	10 10	31 32	15	22 20	7	27 27	17	19 20	5	18	a	10	2	3	0
11	7 8	41	6	7 4	5 -2	-6 : -4 :	12	2	20 14	# 10	33	16 15	24	9	22	16 15	19 21	8	16 17	5	15	7 9	5	2
13	9	4	5	0	2 .	4	- 11	5	18	10	29	16	28	12	22	10	15	iö	17	4	15	12	6	4
14	8 1	2	5	-4 -5	9 -	-2 -2	13	1 1	18 25	LO FI	27 26	B	30	15	25 20	12 15	21 20	8	12	7 10	17	- J): - 5	7	7 2
16	5	-1	7	-5	7	3	16		23 21	13	25 26	13	27	17	25 27	13	19	7 :	13 ,	10	9 10	5 5	6	-7
17 16	5	-6	5	-5 -5	14 9	3	19 22	0· 2	22	14 E3	26	10	27	13	22	H	12	9	12	9	8	7	7	ŏ
19 20	7	-4 -5	1 6	-2	9 14	3 -2	23 23	4	22 16	13	25 23	13	26	11 12	25 26	12	13 16	9	14	7	3	4 2	6	2
21	0	-4	5	-2	14	-2	23	5	20	3	18	15	24	-11	27	L1	14	10	15	2	6	ē	6	3
22	0	-2	4 2	-2 -9	16 11	5	20 18	8 4	19	7	16 18	13	26 27	10 11	26 29	12	17 14	12	15 13	3 2	2	-3	7	3
24	0	2 -5	4	-// -//	4	5	19 18	2	24 22	8 13	21 15	8 10	24 26	16 16	29 25	15 15	15 15 -	6	12 13	2 6	4 3	-2 -5	3 2	3
25 26	4	4	3	-7	10	-6	32	5	21	13	17	10	3-0	13	25	14	17	3	12	1	2	0	-2	-5
27 28	5 5	긤	9	-5	16 11	6	16 17	7 6]4 	12	22	11	28 29	14 15	21 (II	14	20 21	6	13	5	4	-3	-8	-8 -12
19	6	0	11	-2	10	0	15	7	23	4	24	14	30	14	22	12	18 21	7 9	12 12	9	2	-3 -3	-5 -5	-10 -12
30 31	3 2	4			7 -	-1	14	10	25 28	8	21	13	25 29	13	25	13	£1	7	.1	0	3 ;		+fi	-10
Made	3,6		10.00		4.5		16.7	20.0	100	9.3	24.1	100 6	24.7	12.0	24.7	13.4	18,0	8,2	13,5	6,3	8,6	3.0	3,0]	-2,3
Medie		1,3	5,0	4.5	8,7		15.7		19.6		25,4]		24.7				, , ,						,	
Med mere	3,0 -1,	2	0	.2	3		9	3.3 .6 .4	H	1,4 1,0	19	.0	18 18	.8	- 19	2,0 1,5	- 13		9	9 1	5	,8 ,4	0. -p	4
Med more Med enne	1,3	2	0	2	3		9	.6	14 13	1,4 1,0 LETT	19 16	.0 ,3 RO)(CO	ιε ∪? LAN	19 18	2,0	- 13	,i !	9	.9	5	,8 ,4	0. -p	4
Med mere	1,3	2	0	.8	3	.6	9	6	14 13	1,4 1,0 LETT	16 TO DI	.0 ,3 RO	H H CCO: ENTO	LAN	15 18	1,5	- 13	,i !	9 10	.9	5	,8 ,4	0.	4
Med more Med enne	1,3	2 2 -1	0	.0 .0 .11 7	1 3	.6 -6	10	-2 -1	17 17 17	1,4 1,0 LETT	19 16 O DI TAG 28	RON LIAM	ENTO	ιε ∪? LAN	19 18 A 29 31	1,5	13 15 24 24	10	9 10 18 17	6	6 3	.8 .4 .4 .1	0, -0 517 m 5 -1	3 5 m): -5
Med more Med enne	1,3	2 2	0 0	-11 -7 -5 0	1 3 -2 2	-6 -6 -14 -14	9 8	6 4	SAI	1,4 1,0 Bacon 8 9 7	19 16 TAG 28 29 29 25 28	ROM	18 11 0CO: 21 14 17 22	12 11 11 11 8	29 31 32 26	1,5 1,5 10 12 12 13	13 15 24 24 18 18	10 10 10 10	9 10 18 17 11	9),3	5,4,	,8 ,4 	0, -0 517 m 5 -1 -2 -5	5 m)
Med mere Mail some (Tett) 1 2 3 4 5	1.3 3 3 2	2 2 2 -1 -2 -4 -8 -11	0 0	2 Ji	1 3 -2 2 0	6 -6 -14 -14	9 8 10 5 5 7	-2 -1 -1	17 17 17 14 14	840n 8 9 7 5	19 16 O DI TAG 28 29 25 28 29	.0 .3 .3 .IAM .9 .9 .9 .10 .14	11 0CO: ENTO 21 14 17 22 23	12 11 11 11 8	29 31 32 26 25	1,5 1,5 10 12 12	24 24 18 18 20	10 8 10	9 10 18 17	6 11 5	6 3 5	.8 .4 .1 .0	0, -0 517 m 5 -1 -2	sm): -5 -6
(Tett) 1 2 3 4 5 6 7	1; -1; 3 3	2 2 2 4 8 47 7 5	0 0 0 -1 -5 1 2 2 2 3 -5	2 JI -11 -7 -8 0 -0 -7 -13	1 3 -2 2 0 1 3	6 -6 -14 -14 -15 -16 10	10 5 5 7 10 18	-2 -1 -1 -2 0 -1 -1	17 17 17 14 1 14 19 21	8.cm 8 9 7 5 5 5	19 16 TAG 28 29 25 28 29 29 29 29	.0 .3 ROM UIAM 9 9 10 10 14 11 12	11 CCO: ENTO 21 14 17 22 25 24 18	12 11 11 11 8 10 15 14	29 31 32 26 25 26 25	1,5 1,5 12 12 13 10	24 24 24 18 18 20 18 21	10 8 10 12 10 5	9 10 18 17 11 14 14 16 13	6 11 5 2 3 6 8	6 3 5 6 5 7	8 4	0. -0 5 7 m 5 -1 -2 -3 -1	4 3 -5 -6 -8 -8 -8 -6
Mad more Mad some (Titt) 1 2 3 4 5 6	3 3 46 42	2 2 2 -1 -2 -4 -8 -11 -7	0 0 -1 -5 1 2 2 3	-11 -7 -5 0 -3	1 3 -2 2 0	-6 -6 -14 -14 -15 -16	9 8 10 5 5 7	-2 -4 -1 -2 0 -1	17 17 17 14 1 14 19	8acm 8 9 7 5 5 2	19 16 O DI 0 TAG 28 29 25 28 29 29 29	.0 .3 ROM LIAM 9 9 1 9 1 10 14	21 14 17 22 25 24	12 11 11 11 10 15	29 31 32 26 25 26	1,5 1,5 12 12 13 10	24 24 24 18 18 20 18	10 8 10 12 10 5	9 10 18 17 11 14 14 1G	6 11 5 2	6 3 5 6 5	,8 ,4 -1 0 -1 0 4	5 -1 -2 -5 -5 -5 -2 -2	-5 -6 -8 -6 -7 -7
(Trit) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	13 2 2 6 7 7 1 3 3	2 2 2 4 4 8 4/7 5 0	0 0 0 -1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -5 -5	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 3 2 2 0 1 3 6 3 3	6 -6 -14 -15 -14 10 -7 -9 -5	9 8 10 5 5 7 10 18 21 18	-2 -4 -1 -2 0 -1 -1 3 1	17 17 17 14 1 14 19 21 25 21 17	84cm 8 9 7 5 5 8 8	19 16 O DI TAG 28 29 25 28 29 29 29 29 32 32 32	9 9 10 14 11 12 10 10 12	21 14 17 22 25 24 16 21 19 18	12 11 11 11 10 15 14 15 6	29 31 32 26 25 26 25 25 25 29	1,5 1,5 1,5 10 11 10 11 11 11	24 24 24 18 18 20 18 21 18	10 8 10 12 10 5 3 4 3	9 10 18 17 14 14 16 13 14 18	6 11 5 2 3 6 8 7	6 3 5 6 5 7 10 10 5	,8 ,4 -1 0 -1 0 4	0. -0 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3	3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
Med mere Mail some (Trit) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 2 6 2 2 1 3 3 3 4	2 2 2 4 8 4 7 7 5 0 2 0 1 1	0 0 0 -1 -5 1 2 2 3 -5 -5	2 3 47 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 3 2 2 0 1 3 6 3 3 4	6 -6 -14 -15 -14 10 7 9 5 10 9	9 8 10 5 7 10 18 21 18 16 17	-2 -1 -1 -1 -1 -1 3 1 0 3	17 17 17 14 14 19 21 25 21 17 17	8 9 7 5 5 8 8 7 10	19 16 O DI 28 29 25 28 29 29 29 29 32 32 32 32	.0 .3 .3 .1AM 9 9 10 14 11 12 10 12 14 13	18 11 17 22 25 24 18 21 19 18 18 18	12 11 11 11 18 10 15 14 15 6 5 7	29 31 32 26 25 26 25 25 25 25 29 26 20	1,5 1,5 10 12 12 13 10 10 11 12 11 11 13 14	24 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18	10 10 10 10 10 5 3 4 3	9 16 17 11 14 14 10 13 14 14 18 17	9 0,3 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6	6 3 5 6 5 7 10 6 5 .0	8 4 0 -1 0 4 7 4 1 0	5 -1 -2 -5 -5 -2 2	-5 -6 -8 -6 -7 -7
(Tett) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	13 2 2 6 7 7 1 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	2 3 41 7 3 0 0 0 7 13 12 7 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1 3 2 2 0 1 3 6 3 3 3	6 -6 -6 -14 -15 -16 10 -7 -9 -5 -10	9 8 5 5 7 10 18 21 18 16	-2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	17 17 17 14 14 19 21 25 21 17	8ucm 8 9 7 5 5 8 8	19 16 O DI TAG 28 29 25 28 29 29 29 29 32 32 32 32	9 9 10 14 11 12 10 10 12 14	18 10 10 10 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18	12 11 11 11 18 10 15 14 15 6 5 7	29 31 32 26 25 26 25 26 25 26 27 29 29	1,5 1,5 10 12 12 13 10 10 11 11 11 11	24 24 24 18 18 20 18 21 18 21	10 10 12 10 5 3 4 3 3 4 9 8 2	9 10 18 17 14 14 18 17 17	6 11 5 2 3 6 8 7 10 6	6 3 5 6 5 7 10 10 6 5	8 4 0 0 -1 0 4 7 4 1	5 -1 -2 -5 -5 -2 2	4 3 TH 7 0 0 0 0 0 0 7 7 7 7 7
Mad mare Mail some (Trit) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13 2 6 2 2 1 3 3 3 4 7 8 0	2 2 2 4 8 7 7 5 0 2 0 1 1 2 3 5 5 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1175007732744369	13-22-01-36-33-34-12-6	6 6 4 4 4 5 4 10 7 9 5 10 9 9 9 4	9 8 10 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10	6 4 4 2 0 1 1 3 1 0 3 3 1 0 3	17 17 17 14 14 19 21 25 21 17 21 14 21 20	8 9 7 5 5 8 8 7 10 10 7 8	19 16 O DI TAG 28 29 29 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32	9 9 10 14 11 12 10 10 12 14 13 13 13 11 9	18 14 17 22 24 18 24 18 21 18 24 25 28 29	12 11 11 18 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10	29 31 32 26 25 26 25 25 29 26 20 18 22 23	1,5 1,5 1,5 10 11 11 11 11 11 13 14 14 15	24 24 24 18 18 20 18 21 18 11 18 14 14 17	10 8 10 12 10 5 3 4 3 3 4 9 8 2 5	18 17 11 14 14 16 13 14 14 18 17 15 13	9 0,3 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 3 2 3 8	6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 10 10 10 11	8 4 -1 0 -1 0 4 7 4 1 1 12 11	517 m 5 -1 -2 -5 -5 -2 2 2 3 4 5 3 4	4 3 TH 7 0 0 0 0 0 0 7 7 7 7 7
Med mere Mail some (Titt) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	13 2 6 2 2 1 3 3 3 4 2 8 0 1 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 1 S 1 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	117 % 0 2 7 13 12 7 14 14 3 4 9 40 40	13-22-01-36-33-34-12-66-6	6 6 4 4 5 4 10 7 9 5 2 9 9 9 4 7 7	9 8 10 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14	6 4 -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 2 2 2	17 17 14 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21	840n 8 9 7 5 5 8 8 7 10 10 7 8 9 61	19 16 O DI TAG 28 29 29 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	9 9 10 14 11 12 10 10 12 14 13 13 13 13 11 9 9 8	18 11 17 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28	12 11 11 18 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 13 16 13	29 31 32 26 25 26 25 26 25 26 27 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 25 25 26 25 25 26 25 25 26 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	10 12 12 13 10 10 11 11 13 14 8 12 9	24 24 24 18 18 20 18 21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 21 18 21 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 21 21 21	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 10 18 17 11 14 14 16 13 14 14 18 17 15 3 14 11 12 13	9 0,3 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 3 2 3 8 10 10	6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 .0 15 14 10 9	8 4 1 0 0 -1 0 4 7 4 1 10 10 10	517 m 5 -1 -2 -5 -5 -5 -2 2 2 3 4 5 3	4 3 5 5 6 8 8 8 6 7 7 2 2 0 1 1
(Trit) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	13 3 2 6 2 2 1 3 3 3 4 2 8 0 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 J 17 5 0 2 7 13 12 7 14 14 3 6 9 90	13-22-01-36-33-34-12-66-6	6 6 4 4 5 4 0 7 9 5 0 9 9 9 4 1	9 8 10 5 7 10 18 16 17 12 14 10 14	4 4 4 1 2 0 1 1 3 1 0 3 2	17 17 17 14 14 19 21 25 21 17 17 21 21 20 24	8 9 7 5 5 8 8 7 10 10 7 8 9	19 16 O DI 28 29 25 28 29 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32	9 9 10 14 11 12 10 10 12 14 13 13 13 19 9	21 14 17 22 25 24 16 18 24 25 28 29 31	12 11 11 18 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 13	29 31 32 26 25 26 25 26 25 26 27 29 26 20 18 22 23 20	1,5 1,5 1,5 10 12 12 13 10 10 11 11 13 14 15 12 9	24 24 24 18 18 20 18 21 18 11 18 11 18 11 18 11 18 18 18 18 18	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 10 18 17 11 14 14 16 13 14 14 18 17 15 13 14 11 12	9 0,3 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 3 2 3 8 10	6 3 5 6 5 7 10 6 5 .0 85 14 .J	8 4 1 0 0 -1 0 4 7 4 1 10 10 10	517 m 5 -1 -2 -1 -5 -5 -2 -2 -2 -3 -4 -5 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	4 3 5 5 6 8 8 8 6 7 7 2 2 0 1 1
Med mere Mail some (Trit) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	133267713334780755	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	151223555572332741	117 \$ 0 \$ 7 \$ 127 \$ 14 \$ 3 \$ 9 \$ 10 \$ 1 \$ 3	1 3 2 2 0 1 3 6 3 3 3 4 1 2 6 6 6 9 10 10	6 6 4 4 7 4 10 7 9 5 10 9 9 3 4 1 1 0 0 3 5	9 8 10 5 7 10 18 16 17 12 14 10 14 18 18 22 22 22	6 4 -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 1 0 3 2 2 -1 1 2	17 17 17 14 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 21 20 21	8 9 7 5 5 8 8 7 10 10 7 8 9 11 12	19 16 O DI 28 29 29 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	0 3 ROM 9 9 10 14 11 12 10 10 12 14 13 13 13 13 13 13 13	18 11 17 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	12 11 11 18 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 10 10 9	29 31 32 26 25 26 25 25 25 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 26 27 27 28 28 29 26 20 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 12 12 13 10 10 11 11 13 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 24 24 18 18 20 18 21 18 18 18 18 18 18 18 19 20 17 19 20 17	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 10 18 17 11 14 14 18 17 15 13 14 11 12 13 19 12 14	9 0,3 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 3 2 3 8 10 10	6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 4 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	517 m 5 -1 -2 -1 -5 -5 -2 -2 -2 -3 -4 -5 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	4 3 5 5 6 8 8 8 6 7 7 2 2 0 1 1
Med mere Mail some (Titt) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	13326371333478015515	22	000	117 50 27 1317 141 4 3 6 9 10 9 1 3 6 7	13-2201363334126669101010101010101010101010101010101010	6 6 4 4 10 7 9 5 0 9 9 4 4 1 1 0 3 5 5 0	9 8 10 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14 18 22 22 21 22	6 4 -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 1 0 3 2 2 -1 1 2 2 3	17 17 14 14 19 21 25 21 17 17 21 20 24 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	84cm 8 9 7 5 5 8 7 10 10 7 8 9 61 12 3 6	19 16 TAG 28 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	0 3 ROM 9 9 10 14 11 12 10 10 12 14 13 13 13 13 14 13	18 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28 25 25 27 28 29 31 28 25 27 28 28 29 31 28 25 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 11 11 18 10 15 14 15 16 13 10 10 10 9 8 7	29 31 32 26 25 26 25 26 25 26 27 29 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 12 12 13 10 10 11 11 13 14 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 24 24 18 18 20 18 21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 10 18 17 14 14 18 17 15 13 14 11 12 13 10 11 12 14 10 11 10	9 0,3 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 3 2 3 8 10 10	6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 4 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0. -0 517 m 5 -1 -2 -5 -5 -5 -2 2 2 3 4 5 3 4 3 0 1 1 4 4 5	4 3 5 5 6 8 8 8 6 7 7 2 2 0 1 1
Med mere Mail econe (Test) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	13 1 2 6 2 2 1 3 3 3 4 7 8 0 1 5 5 1 5	222	000000000000000000000000000000000000000	11750273274435980 10750273274435980	13-22-01-36-33-34-1-26-66-910-10	6 6 4 4 5 4 10 7 9 5 10 9 9 3 4 1 1 0 3 5 5	9 8 10 5 7 10 18 16 17 12 14 10 14 18 18 22 22 21	6 4 -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 1 0 3 2 2 -1 1 2 2	17 17 14 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 21 20 21	8 9 7 5 5 8 7 10 10 7 8 9 11 12 3	19 16 O DI 28 29 29 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	0 3 RON 9 9 10 14 11 12 10 10 12 14 13 13 13 13 14	18 11 17 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28 25 27 28 29 31 28 25 27 28 27 28 28 29 31 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 11 11 18 10 15 14 15 6 5 7 7 7 9 10 13 16 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	29 31 32 26 25 26 25 25 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 12 12 13 10 10 11 11 13 14 8 12 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 24 24 18 18 20 18 21 18 18 18 18 18 18 18 18 19 20 17 10 14 14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 10 18 17 11 14 14 15 13 14 11 12 13 10 12 14 10	9 1,3 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 3 2 3 8 10 10 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 4 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0. -0 517 m 5 -1 -2 -5 -5 -5 -2 -2 -2 -3 -4 -5 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
(Trit) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	13326371333478045545	22	15122355554233274135 .20	2 J 47 5 0 0 7 13 12 7 14 14 3 6 9 40 9 1 3 6 7 12 4 12	1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 3 4 1 2 6 6 6 9 10 10 10 13 14 11 to	6 6 4 4 10 7 9 5 0 9 9 4 4 1 1 0 3 5 5 0	9 8 10 5 7 10 18 16 17 12 14 10 14 18 22 21 22 21 22 21 27 16	6 4 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 1 0 3 -2 2 -1 1 2 2 3 3	17 17 14 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 21 20 21 14 20 20 20 25	8 9 7 5 8 7 10 11 12 3 6 8 6 11	19 16 O DI 28 29 29 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 31 29 25 25 25 25 25 21 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 25 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 3 ROM 14 11 12 10 10 12 14 13 13 13 14 13 7	18 17 21 14 17 22 25 24 18 26 27 28 29 31 28 29 31 28 25 25 25 25 26 27 28 29 20 21 22 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 11 11 18 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 10 9 8 7 9	29 31 32 26 25 26 25 26 27 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 12 12 13 10 10 11 11 13 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 18 18 18 19 20 17 10 14 14 14 18 18 18	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 10 18 17 14 14 18 17 15 13 14 11 12 13 10 11 12 14 10 11 10	9 0,3 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 3 2 3 8 10 10 7 8 7	6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	844	0. -0 517 m 5 -1 -2 -3 -3 -2 2 2 3 4 5 3 4 3 0 -1 1 4 4 5 6 6	4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Mad mare Mail annu (Titt) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	133262213334780155315 500702		15122355551233214135 201	2 J 117 5 0 5 7 13 12 7 11 11 4 3 6 9 10 9 1 3 6 7 12 14 12 1 6	13-22013633341266691010113141110910	6 6 4 4 10 7 9 5 10 9 9 3 4 1 1 0 3 5 5 0 2 1 2 4 4	9 8 10 5 7 10 18 16 17 12 14 10 14 18 18 22 21 22 21 22 21 17 16 13 10	6 4 - 2 - 1 - 2 0 - 1 - 3 1 0 3 3 1 0 3 2 2 - 1 1 2 2 3 3 1 6 6 7	17 17 14 19 21 25 21 17 17 21 20 24 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	810n 810n 8 9 7 5 5 8 7 10 10 7 8 9 11 12 3 6 8 6 11 13 12	19 16 O DI TAG 28 29 29 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 31 29 25 25 25 25 21 18 18 16 18 16 18	0 3 ROM 14 11 12 10 10 12 14 13 13 13 7 7	110 CCO: ENTO 21 14 17 22 25 24 18 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	12 It 18 10 15 14 15 16 13 10 10 9 8 7 9 It 16 IT IT	29 31 32 26 25 26 25 26 25 26 27 29 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 12 12 13 10 10 11 11 13 14 8 12 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 24 24 18 18 20 18 21 18 18 18 18 18 19 20 17 19 20 17 10 14 14 14 18 14 18 14 18 16 17 17 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 8 10 12 10 5 3 4 3 3 4 9 8 2 5 4 5 9 7 6 7 10 10 5 5 3 2	9 10 18 17 18 14 14 18 17 15 13 14 11 12 13 10 11 12 14 15 17 16 10 11 18 17 16 10 10 10 10 10 10 10	9 0,3 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 3 2 3 10 10 7 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	844	0.0 517 m 5 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 3 0 - 1 - 4 - 4 - 5 - 6 - 5 - 2 - 3	4.3 ************************************
Mad mare Mail anne (Titt) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	13 1 2 6 2 2 1 3 3 3 4 7 8 0 1 5 5 1 5 5 0 0 7 0	A TARBUTA DO TO LO LO TO	15122355551233214135 201	2 J 417 \$ 0 \$ 7 \$ 127 \$ 141 \$ 3 \$ 9 \$ 10 \$ 9 \$ 1 \$ 2 \$ 14 \$ 12 \$ 11	1 3 2 2 0 1 3 6 3 3 3 4 1 2 6 6 6 9 10 10 10 11 10 9	6 6 4 4 10 7 9 5 10 9 9 3 4 1 1 0 3 5 5 0 2 1 2 4	9 8 10 5 7 10 18 16 17 12 14 10 14 18 18 22 22 21 22 21 22 21 37 16 13	6 4 -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 1 0 3 2 2 -1 1 2 2 3 3 1 6 6	17 17 14 19 21 25 21 17 21 20 24 21 20 24 21 20 20 21 14 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 9 7 5 8 8 7 10 11 12 3 6 8 6 11 13	19 16 O DI TAG 28 29 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 31 29 25 25 25 25 25 25 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	ROM 10 10 12 14 13 13 17 7 7 8 10	110 CCO: ENTO 21 14 17 22 25 24 18 28 29 31 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	12 11 11 18 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 10 9 8 7 9 11 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29 31 32 26 25 26 25 25 26 27 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 12 12 13 10 10 11 11 12 11 13 14 14 13 14 13 14 13 14 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 21 18 21 14 17 19 20 17 10 14 14 18 14 18 14 18 16 17 17 19 20 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 8 10 12 10 5 3 4 3 3 4 9 8 2 5 4 5 9 7 6 7 10 10 5 5 3 2 5 5	18 17 11 14 14 16 13 14 14 18 17 15 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 0,3 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 3 2 3 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	84	0.0 517 m 51-2-5-1-5-2-2-3-4-3-0-1-1-4-5-6-6-5-2-5-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8	4.3 5.5.5.8.8.8.6.7.7.2.20
(Titt) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	13326221333478015515 \$00702342		000	2 J 17 5 0 5 7 13 12 7 11 14 3 6 9 10 10 9 1 3 6 7 12 14 12 1 6 8	1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 3 4 1 2 6 6 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 4 4 7 14 10 7 9 5 10 9 9 3 4 7 7 0 3 5 5 0 2 1 2 4 4 2 3 2	9 8 10 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14 14 18 22 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 4 -1 -2 0 -1 -1 3 t 0 3 3 1 0 3 -2 2 -1 t 2 2 3 3 1 6 6 7 6	17 17 14 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 20 21 14 20 20 21 14 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 9 7 5 5 8 8 7 10 10 7 8 9 11 12 3 6 8 6 11 13 12 4	19 16 O DI TAG 28 29 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 31 29 25 25 25 25 21 18 18 16 18 16 18	0 3 ROM 14 11 12 10 10 12 14 13 13 7 7 7	110 CCO: ENTO 21 14 17 22 25 24 18 26 25 28 29 31 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29	12 11 11 18 10 15 14 15 16 13 10 10 9 8 7 9 11 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29 31 32 26 25 26 25 26 27 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 12 12 13 10 10 11 11 13 14 14 13 14 13 14 13 14 13 14 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 24 24 18 18 20 18 21 18 18 18 18 18 19 20 17 19 20 17 10 14 14 18 14 18 14 18 14 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 8 10 12 10 5 3 4 3 3 4 9 8 2 5 4 5 9 7 6 7 10 15 5 3 2 5	18 17 18 14 14 16 13 14 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 0,3 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 3 2 3 10 10 7 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	84	0.0 517 m 51-2-5-1-5-5-2-2-3-4-3-0-1-1-4-5-6-6-5-2-5-6	4 3 5 5 5 5 8 8 8 5 7 7 7 7 7 0 0 1 1 0 4 0 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 7 7 7 7 7 0 0 1 1 0 4 0 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 7 7 7 7 7 0 0 1 1 0 4 0 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 7 7 7 7 7 0 0 1 1 0 4 0 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 7 7 7 7 7 7 0 0 1 1 1 0 4 0 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 7 7 7 7 7 7 0 0 1 1 1 0 4 0 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 7 7 7 7 7 7 7 0 0 1 1 1 0 4 0 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 7 7 7 7 7 7 7 0 0 1 1 1 0 4 0 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 7 7 7 7 7 7 7 0 0 1 1 1 0 4 0 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Mad mare Mail anne (Trit) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medic	13326371333428015515 \$007023422	22	000000000000000000000000000000000000000	2 J -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -14 -1 -1 -6 8 -9 -7 -12 -14 -1 -6 8 -9 -7 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	1 3 2 2 0 1 3 6 3 3 3 4 1 2 6 6 6 9 10 10 10 13 14 11 10 9 10 16 12 10 6 6,4	6 6 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 8 10 5 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14 18 18 10 13 17 18 14 18 14 18 17 18 17 18 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 4 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 1 0 3 -2 2 -1 1 2 2 3 3 1 6 6 7 9 2.0	17 17 14 19 21 25 21 17 21 20 24 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 9 7 5 5 8 8 7 10 10 7 8 9 11 12 3 6 8 6 11 13 12 4 2 3 3 7 4	19 16 O DI TAG 28 29 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	ROM P9 10 14 11 12 10 10 12 14 13 13 17 7 7 8 10 12 9.9	110 CCO ENTO 21 14 17 22 25 24 18 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	12 11 11 18 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 10 9 8 7 9 11 16 11 11 11 12 12 12 10 10,7	29 31 32 26 25 26 25 26 25 27 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 12 12 13 10 10 11 12 13 14 14 13 14 14 13 14 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 21 18 21 14 17 19 20 17 10 14 14 18 14 18 14 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 \$ 10 12 10 5 3 4 3 3 4 9 8 2 5 4 5 9 7 6 7 10 10 5 5 3 2 5 6 6,2	18 17 11 14 14 16 13 14 14 18 17 15 13 14 11 12 13 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 0,3 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 3 2 3 8 10 10 7 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 7 10 10 6 5 10 10 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	84.	0.0 517m 51-2-51-553-2-234-504-11-44-566-52-5-8-11-7-0	4 3 5 5 5 8 8 8 6 7 7 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 5 1 2 2 3 1 5 8 3 5 6 7 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(Titt) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	13326221333428015515 5007023422	22	000	2 J 417 \$ 0 \$ 7 13 12 7 14 14 3 6 9 10 10 9 1 3 6 7 12 14 6 8 9	1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 3 4 1 2 6 6 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 4 4 5 4 10 7 9 5 10 9 9 3 4 1 1 0 3 5 5 0 2 1 2 4 4 2 3 2 6	9 8 10 5 5 7 10 18 16 17 12 14 10 14 18 18 17 12 11 17 16 13 10 13 17 18 14 18 8	6 4 -2 -1 -2 0 -1 -3 1 0 3 3 1 0 3 2 2 -1 1 2 2 3 3 1 6 6 7 6 7 9	17 17 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 20 20 21 14 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	810n 8 9 7 5 5 8 8 7 10 10 7 8 9 11 12 3 6 8 6 11 13 12 4 2 3 3	19 16 O DI TAG 28 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	ROM 10 10 10 12 14 13 13 17 7 8 10 12 12	110 CCO 21	12 II 8 10 15 14 15 16 13 10 10 9 8 7 9 II 16 11 13 12 12 10	29 31 32 26 25 26 25 26 25 26 27 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 12 12 13 10 10 11 11 13 14 14 13 14 13 14 13 14 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 24 24 18 18 20 18 21 18 14 17 19 20 17 10 14 14 14 18 14 18 14 18 16 17 17 17 20 18	10 \$ 10 12 10 5 3 4 3 3 4 9 8 2 5 4 5 9 7 6 7 10 10 5 5 3 2 5 6	18 17 11 14 16 13 14 14 18 17 15 13 14 11 12 13 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 13 6 8 7 10 6 6 3 2 3 8 10 10 7 8 2 1 3 7 0 2 7 1 3 2 2 7	6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 7 10 10 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	84	0.0 517m 51-2-5-5-2-2-2-2-3-3-4-3-0-1-1-4-3-6-6-5-2-5-8-1-7-02-2-2-3-3-2-2-3-3-2-2-3-3-3-2-3	4 3 5 5 5 8 8 8 6 7 7 2 2 0 1 1 0 4 3 4 4 1 1 2 2 3 1 5 8 3 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1

d	Ğ	EN	FI	EB	M	AR	A	PR	М	AG	G	IU	Lì	JG	A	60	S	et	Ō.	İΤ	NO	VC	D	IC
Grama	THEX	ខាព	max	mid	max	mm.	max	mus.	max	_	max			_	max	ग्राज्ञ	пах	min	गाधप	ុកាព្	max	min.	ITHE	חוודי.
(Tm)											HIUS o TAG											,	394 m	F 1
I	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26	11	27	12	28	13	24	14	21	9	12	1	7	-1
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	35	28 28	12 11	18 22	13 14	28 33	14 :	26 20	9	16	12	12	3 4	6	-1
4	>>	55	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	33-	26	12	26	12	26	15	21	16	19	5	12	i	4	-5
5 6	>>	>>	>>	>>	>>	33	>>	>>	>>	33	30 31	12 15	25 26	17 16	26 28	12 J2	22	11	18 J4	9	10 11	5 7	3	-5
7	>>	>>	33	>>	>>	>>	30	>>	30	39	31	15	19	15	28	15	72	7	17	Ü	13	9	7	-5
8 9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	35	31 33	12 14	20 24	16 9	29 26	17	23	7	16	12	11	6	3	1 2
!*	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	34	15	22	1	30	17	23	6	20	1.3	9	1	5	Ö
11	22	>>	73	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	36 38	16 16	24 26	11	28 21	16	21	1D 11	20 18	12	12 14	7	6	3
13 [4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	34 31	19 16	25 26	12 15	23 24	13	23 23	1 11 . 11	,9 ,8	4	14 14	1 12	7	4
iš	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	12	30	LØ.	27	15	22	1	1,3	6 11	14	6	8	4
16 17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28 27	(2 (0	33 28	17	26 29	12	21 23	10	14	12	9	6	4 7	-} 0
ia l	>>	>>	>>	>>	>>	3-3-	>>	>>	>>	>>	28	10	27	13	30	13	19	10	15.1	9	10		6	3
19 20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26 23	7 16	26 23	13	27	14	16 20	9	15 B		10	5	7	4
21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19	14	27	- 11	21.	12	19	12	11	3	5	ġ	6	3
22 23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17 18	13	26 25	12	28 30	12	18 21	13 .	3 14	5 4	4	2	6	3
24	>>	>>	33	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	1	29	16	31	15	19	1 1	13 j	3	5	-!	6	4
25 26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22 16	10	28 31	17	29 21	16 15	23 19	6	14 14		3 4	-1	5	0 -3
27 28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22 23	10 10	32 31	14 :	28 30	14 14	22	5	12	4 3	L.,	-2	-4 -5	-7
29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23	>>	2>	25	16	30	15	23	13	22 23	6	13 10	7	5	1	+8 +8	-10
30	>>	>>			>>	>>	>>	>>	>>	3>	27	13	27 28	18	27	12	22	# :	12	3	4	p	+7 +4	-10
Medio	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3>	27,0	12,5	26,2	_	27,6	13,6	21,5	9,3	15,5	7,4	9,0	3,7	3,5	-1.2
Med mens	>	21	>	>	>	>	>	>	>	>	19	,7	20),(20),7	1.5	5,4	13	.5	6	,4	1,	,2
Here.				- 1															ı					
Med. som									_		OSE	ÁČC	0							_				_
Med. som										Bacino	OSE TAG	AČC								_		_ {	490 m	∎m)
	l 2	0	-2	-5	5	0 -5	# 4		16	Bacino	TAG 22	LIAM 12	ENTO 26	15	29	15	25	12	19	B	12	-{ 4 3	490 m	-2
	1 2 2	3:	-1 3	-3 1	52	-5 -7	* 4 2	- /-	16 ts 13	Bacino 11 11	22 24 25	12 14 15	26 22 19	15 11 12	30 30	15 12	27 24	13 12	19 18	8	12 11	3 5	490 m	-2 0 -3
	4	-7	3 74	.) 1 2	-2	-5 -7	' '	-/	15 13 14	11 8 10	22 24 25 26	12 14 15 16	26 22 19	15 11 12 12	30 30 29	15 12 12	27 24 23	43	19 18 19	B	12 11 11	4 3 5 3	3 4 5 4	-2 0 -3 -3
	5 2	-7 -10 -2	Towns	7	-2 -2 -1	57787	2 4 4	7 1 2 2 2	13 14 13 12	8 10 8 3	22 24 25 26 27 28	12 14 15 16 18	26 22 19 19 21	15 11 12 12 12 15	30 30 29 30 30	15 12 12 12 12 14	27 24 23 24 24 22	13 12 11	19 18 19 16 17	8 6 9 4 4	12 13 13 13 13	3 5	490 m	-2 0 -3 -3 -3
	5	-7 -10	7000	-) 2 2	-2 -2	5 7 7 8	2 4		13 14 14	11 8 10 8	22 24 25 26 27	12 14 15 16 11	26 22 19 19 21	15 11 12 12 12	30 30 29 30	15 12 12 12	27 24 23 24	13 12 11	19 18 19 16	8 9 4	12 11 11 11	4353	3 4 5 4	-2 0 -3 -3
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8	4 5 2 2 8 6	-7 -70 -2 0 4 2	下面的现在分词 电电子	7 - 2 2 7 4 70 3	*****	57747633	2 4 4 11 12 13	6 9	13 14 13 12 14 16 16	8 10 8 5 12 12	22 24 25 26 27 28 29 30 36	12 14 15 16 18 18 19 20 30	26 22 19 19 21 19 21 19 25 21	15 11 12 12 15 16 15 17 17	30 30 29 30 31 31 30 28	15 12 12 12 14 14 14 13	27 24 23 24 22 22 22 21 23	11 12 11 11 8 7 7	19 18 19 16 17 15 16	8 6 9 4 4 7	12 13 13 13 12 14 10	4353555	*******	-2 0 -3 -3 -3 -3
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8	5 2 2	-7 -70 -2 0 4	100000000	-3 1 2 -7 -4 -10	24110	5774743	2 4 4 11 12	6 9	13 14 13 12 14 14	8 10 8 5 12	22 24 25 26 27 28 29 30	12 14 15 16 18 19 20 30 30 24	26 22 19 19 21 19 25 21	15 11 12 12 15 70 15	30 30 29 30 31 31 30	15 12 12 12 14 14 14 14	27 24 23 24 22 22 22 21	13 12 11 11 8 7	19 18 19 16 17 15	8 6 9 4 4 7 4	12 13 13 13 13 12 14	433335545	34343	-2 0 -3 -3 -3 -3 -4 -2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	4 5 N 2 8 6 6 5 6	37 70 4 2 0 2 4	下面 医多合物 医多种	0-2274937	2777532	59747435541	12 14 11 12 13 13 11	9 8 7 5 5	13 14 13 12 14 16 16 16 15	11 11 8 10 8 3 12 12 10 10	22 24 25 26 27 28 29 30 36 36 36 36	12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23	26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24	15 11 12 12 15 16 15 17 10 12 10	30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28	15 12 12 12 14 14 13 13 17 15	27 24 23 24 22 22 21 23 20 21 23	13 12 11 11 11 11 7 7 7	19 18 19 16 17 15 16 16 17 18	8 6 9 4 8 7 8 7 8 7 8	12 13 13 13 12 14 10 14 17 15	433335453652	**********	200000000000000000000000000000000000000
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	45N28665664	STORMONANT	てきまなららなるようとしゃ	ウースステキののなかーキラ	277752277	****	12 14 11 12 13 11 12 12 6	269875585	13 14 13 12 14 16 16 16 15 15 14	11 11 8 10 8 3 12 12 10 10 12	22 24 25 26 27 28 29 30 36 36 36 36 34 31	12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 21 30	26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29	15 11 12 12 15 16 15 16 12 10 10 15	30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27	15 12 12 12 14 14 13 13 17 15 11 10 14	27 24 22 22 22 21 23 20 21 23 22 22 22	12 11 11 11 11 11 12 7 7 7 7 1 9 5	19 16 17 15 16 16 17 18 18 18	869487474747	12 13 13 12 14 10 14 17 15 14 16	4333354536512012	************	·2 0 -3 -3 -3 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	4 5 N 2 8 6 6 5 6	DOD TO ANOMANTO	てきょうりゅう はまならし	ウーベスを含むなかーす	27175322	5574565556556	12 14 14 12 13 12 12 16 12	2 6 9 8 7 5 5 8	13 14 13 12 14 16 16 16 15 15	11 11 8 10 8 12 12 10 10 12 11 12	22 24 25 26 27 28 29 30 36 36 36 36 36 36	12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 15	26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27	15 11 12 12 15 10 15 10 12 10 10 11 15	30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28	15 12 12 12 14 14 13 13 17 15 10 14 15	27 24 22 22 22 21 23 20 21 23 22 22 22 23 20 21 22 22 23 20 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 11 11 11 11 17 7 7 7 1	19 18 19 16 17 18 16 16 18 18	B 6 9 4 4 7 4 7 H 7 H 5	12 13 13 12 14 10 14 15 14 16 16	433354536520	**********	·2 0 -3 -3 -3 -3 -2 -2 -2 -2 2 2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	457286656644	PROPERTOR STANT	TARROTTOTTON	ウーススを含むなかーキラギのも	2777532237-1460	5974743554750-55	12 14 14 11 12 13 14 12 16 12 12 13	269875585324	13 14 13 12 14 16 16 15 15 14 15 18 17	11 11 8 10 8 12 12 10 10 12 11 12 14 13 15	22 24 25 26 27 28 29 30 36 36 36 36 36 36 36 36	12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 21 13 15 13	26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 29 30 30	15 11 12 12 15 16 12 10 10 15 16 18	30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 25 28	15 12 12 12 14 14 13 13 17 15 10 14 15 10	27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 20 22 21 21 22 21 22 21 21 22 21 21 21 22 21 21	13 12 11 11 11 11 11 17 77 77 77 8	19 18 19 16 17 18 16 16 18 18 16 17	86944747474747679	12 13 13 13 12 14 10 14 17 17 18 16 16 16 12 4	435355453651012	*************	-2 0 -3 -3 -3 -3 -2 -2 -2 -5 -5 -7 -6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	457286656646	\$70,000 MONTON	てのではつうののですののとものも	ウーベスを乗りのなかしまります。	2777532237-146	55747455555000	12 14 14 12 13 13 14 12 12 6 12	2698755853	13 14 13 12 14 16 16 15 15 14 15 18	11 11 8 10 8 5 12 12 10 10 12 11 12 14 13	22 24 25 26 27 28 29 30 36 36 36 36 31 30 25	12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 21 13 15	26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 29	15 11 12 12 15 16 12 10 10 10 10 11 16 18	30 30 29 30 31 31 30 28 32 30 28 25 27 29 25	15 12 12 14 14 13 13 17 15 11 10 14 15 10	27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 20 22 21	12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	19 18 19 16 17 18 16 16 18 18 16 17	88948787878767	12 13 13 13 12 14 10 14 17 15 14 16 16 12	4 3 3 3 5 4 5 3 6 5 12 12 12 8	***********	2033333322255
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	457286656646664	\$7000000000000000000000000000000000000	TORROTTON TONNERS - NAME - NAM	ウーススを受けるなりませるようとの	277753223711480HB	577474555550000000000000000000000000000	12 14 14 12 13 12 12 12 13 15 15 16	269875585324680	13 14 13 12 14 16 16 16 15 15 18 17 19 16 16 16	11 11 8 10 8 12 12 10 10 12 11 13 15 12 13	22 24 25 26 27 28 29 30 36 36 36 36 36 36 36 36 30 25 26 29	12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 21 13 12 12 15	26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 29 30 30 25 24 25	15 11 12 12 15 16 17 18 18 19 18 14 13	30 30 29 30 31 31 30 28 32 25 27 29 25 26 29 29	15 12 12 14 14 13 13 17 15 10 14 15 10 12 14 14	27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 20 22 21 20 20 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 11 11 11 17 77 7 7 8 9 5 7 7 8 8 7 9	19 18 19 16 17 18 16 16 16 16 17 18 16 16 17	889487878787679878	12 13 13 12 14 10 14 15 16 16 16 12 11	4333545365202289254	343433433947787986	200000000000000000000000000000000000000
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 [9	45728665666466454	\$79704MON4MPRATTY	下的经验存货物 医多种性医多种性	ウースのできなかのかっていませるよう	2 2 3 1 1 4 8 10 H H	577474555550000000000000000000000000000	12 14 14 12 13 12 12 16 12 13 15 15	26987558552768	13 14 13 12 14 16 16 16 15 15 18 17 19 16	11 11 8 10 8 12 12 10 10 12 11 12 14 13 15 12	22 24 25 26 27 28 29 30 36 36 36 36 36 36 27 28 29 29 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 15 13 12 12 12	26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 29 30 30 25 24	15 11 12 12 15 16 17 18 19 18 14 13	30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 25 26 26	15 12 12 14 14 13 13 13 15 10 14 15 10 12 12	27 24 22 22 21 23 20 21 23 22 20 22 21 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 11 11 11 11 17 77 7 7 1 9 5 7 7 8 8 7	19 18 19 16 17 18 16 16 17 18 18 16 17 16 17	88948787878767987	12 13 13 12 14 10 14 11 15 16 16 16 15 2	435355453651012	343433433947787986	200000000000000000000000000000000000000
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	45728665666466454	\$75000000000000000000000000000000000000	TORROTTON TONNERS - NAME - NAM	ウースストのなのでやしまりまるようしょうもの	22 3 1 1 4 10 H H H 6 10 H	5574745555550-55564-46	2 4 4 11 12 13 13 14 15 15 16 15 16	2698755853246810 10	15 13 14 13 12 14 16 16 16 15 15 16 16 16 16 17 19 16 16 17	11 11 12 12 12 14 13 15 12 13 19 9	22 24 25 26 27 28 29 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 15 13 12 15 16 16 17 17 16 10	26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 25 29 30 30 25 24 25 27 29 30 30 25 25 24 25 27 27 29 30 30 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 11 12 12 15 16 12 10 12 10 11 15 16 18 14 13 13 14	30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 25 26 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 12 12 14 14 13 13 13 15 10 14 15 10 12 14 14 15 10	27 24 22 22 21 23 20 21 23 22 20 21 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 11 11 11 17 7 7 7 7 7 9 5 7 7 8 8 7 9 9 10 11	19 18 19 16 17 18 16 16 16 17 18 18 16 16 17 18 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	869447474747476798783	12 13 13 12 14 10 14 15 16 16 17 18 19 7	4353554536520222892054013	3434334334778798667878	200000000000000000000000000000000000000
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	45728665666466454	PRESIDENCE AND ADDA DO ADDA DO		0-22748075-454545-2548855	-2 -1 -5 3 2 2 3 1 1 4 6 10 H 6 6 10 H 10 10	5574545555550-5564-4	2 4 4 11 12 13 14 15 15 16 15 16 15	26 9 8 7 5 5 8 5 3 2 4 6 8 10 10 12 10	13 14 13 14 16 16 16 15 14 15 16 16 16 17 19 16 16 16 17 18 18	11 11 8 10 8 12 12 10 10 12 11 13 15 12 10 10 12 11 10 10 11 12 11 13 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7AG 22 24 25 26 27 28 29 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 15 13 12 15 16 10 9	26 22 19 19 21 19 25 21 19 25 24 27 29 29 30 30 25 24 25 27 27 27 27 27 27	15 11 12 12 15 16 17 18 19 18 14 13 13 14 14 12 12	30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 25 29 29 28 28 29 29 28 28 29 29 28 28 29 29 28 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 12 12 14 14 13 13 13 17 15 10 14 15 10 12 14 14 15 16 17 18	27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 20 20 20 20 20 19 19 19 19	12 11 11 11 17 77 7 7 1 9 5 7 7 8 11 7 9 9 10	19 18 19 16 17 18 16 16 17 18 18 16 17 18 16 17 18 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	869447474747476798783	12 13 13 12 14 10 14 15 14 15 16 16 16 17 17 18 19 19	43535545365100128910540L	****************	200000000000000000000000000000000000000
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	45728665666466454 - 22-2-	\$75,404MOM4WARRARRARRAR	TORROTTON TONNESSEN AND THE	ウースストを見のなかしそうそのものもののをおりかり	-2 -1 -5 3 2 2 3 1 1 4 6 10 H B 6 10 H 10 10 10 10	5974743554740-55564-46555	2 4 4 11 12 13 14 15 15 16 15 16 16 17 18	26 9 8 7 5 5 8 5 3 2 4 6 8 10 10 10 10 10 9	13 14 13 14 16 16 16 15 14 15 16 16 16 17 19 16 16 17 18 18 18	11 11 8 10 8 12 12 10 10 12 14 13 15 12 10 10 12 11 13 15 10 10 12 11 13 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7AG 22 24 25 26 27 28 29 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 15 13 12 15 16 10 9 10 8	26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 29 30 30 25 24 27 29 29 30 30 25 24 27 29 29 29 30 30 25 27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 11 12 12 15 16 15 16 16 18 19 18 14 13 13 12 14 14	30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 25 29 28 26 29 29 29 29 29 29 29	15 12 12 14 14 13 13 13 17 15 10 14 15 10 12 14 14 15 16 17 18 18 18 18	27 24 23 24 22 21 23 20 21 21 20 22 21 20 20 21 20 20 19 19 19 18 19	1121111111777571957588799011788	19 18 19 16 17 18 16 16 17 18 18 16 17 18 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	889447474747457679878349462	12 11 13 12 14 10 14 15 14 15 14 15 16 17 18 19 19 7 8	435354536510N28905540L3450	343433433477#70866787#794	200000000000000000000000000000000000000
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 -28	45728665664466454 - 22-2-56	PROPERTY ON THE PROPERTY OF TH		ウースストのでのこれをかずのものしなのののなってのの	-2 -1 -1 -5 -5 -2 -2 -1 -1 -4 -6 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	557474555550-55564-4655562	2 4 4 11 12 13 13 14 15 15 16 15 16 15 14	26987558532468101E102999	13 14 13 12 14 16 16 16 15 16 16 16 16 16 17 18 16 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11 11 12 10 10 12 11 12 14 13 15 12 10 10 12 10 10 12 10 10 11 12 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7AG 22 24 25 26 27 28 29 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 31 30 25 24 29 30 25 26 27 28 29 30 30 31 30 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 15 16 17 15 16 10 9 10 8	26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 27 29 30 30 25 27 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 11 12 12 15 16 15 16 18 19 18 14 13 13 12 14 14 14 14	30 30 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 25 26 29 29 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29	15 12 12 14 14 13 13 14 15 10 14 15 10 12 14 14 15 18 19 19	27 24 22 22 21 23 20 21 23 22 20 20 20 20 20 19 19 19 18 19 18	11211111111777571957758879901178856	19 18 19 16 17 18 16 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	88948787878767987834546263	12 11 13 12 14 10 14 15 14 15 16 17 18 19 7 8 7 5 4 5	45555555555555555555555555555555555555	343433433477879866787879450	20333322255 # 576,1454556858/8
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	457286656664666454 (22-7-5	PROPERTY STATES TO STATES		ウースとはならのからしまるようなななななななないの	-2 -1 -1 -3 -3 -2 -2 -3 -1 -1 -4 -6 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	5574545555500-55564-465556	2 4 4 11 12 13 13 14 15 15 16 15 16 15 16 15 16 15	2 6 9 8 7 7 5 5 8 5 3 2 4 6 8 10 10 10 10 9 9	15 14 13 14 16 16 16 15 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11 11 12 10 10 12 11 12 14 13 15 12 13 14 14 14	7AG 22 24 25 26 27 28 29 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 15 13 12 12 15 16 10 9 10 8	26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 25 24 27 29 30 30 25 24 25 26 25 27 29 30 30 30 25 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 11 12 12 15 16 15 16 18 19 18 14 13 13 12 14 14 14	30 30 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 25 26 29 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 12 12 14 14 13 13 14 15 10 14 15 10 12 14 14 15 18 14 15 18	27 24 22 22 21 23 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 20 20 20 21 20 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 11 11 11 17 77 77 7 19 5 7 7 5 8 8 7 9 9 10 17 8 8 5	19 18 19 16 17 18 16 16 16 17 18 18 16 16 17 18 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	88944747474576798783454626	12 11 13 12 14 10 14 15 14 15 16 16 17 18 17 18 19 7 8	4353554556520222892540L34500	343433433477879866787879-5	200000000000000000000000000000000000000
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 -28 29 30 31	45728665664666454 (22-2-564-2	\$75000000000000000000000000000000000000	TARROTTON TONESCOND TARROTTON	ウーススを与うなやしまりませるようなのものできなって	-2 -1 -1 -3 -3 -2 -2 -3 -1 -1 -4 -6 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -8 -6 -7	577474354750-55564-4655562013	2 4 4 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	269875585324681010 1010 1010 1010 1010	15 13 14 16 16 16 16 15 14 15 16 16 16 16 16 17 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 11 11 12 13 14 13 14 14 16 18 18 19	7AG 222 24 25 26 27 28 29 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 15 13 12 12 15 16 10 9 10 16 16 16 17	26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 29 30 30 25 26 25 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 11 12 12 15 16 16 18 19 18 14 13 13 13 14 14 15 16 14	30 30 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 25 26 29 29 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 12 12 14 14 13 13 17 15 10 14 15 10 12 14 14 15 19 10 11 11 11 12 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 24 22 22 21 23 20 21 23 22 21 20 20 21 20 20 19 19 19 18 19 18 19 18	13 12 11 11 11 17 77 5 7 11 9 5 7 5 8 8 7 9 9 10 17 8 8 5 6 7 8	19 18 19 16 17 18 16 16 16 17 18 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	889447474745767987834546263432	12 11 13 12 14 10 14 15 14 15 16 16 17 18 19 7 8 7 8 7 8 4 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7	4353554536520222892540134505550	3434334335477879866787879450128	20333322255 # 576 J 4 5 4 5 5 6 8 5 8 10 10 7
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 -28 29 30	457286656664666454 - 22-2-564	\$75000000000000000000000000000000000000		ウーススを与うなやしまりませるようなのものできなって	***	577474354750-55564-46555620725	2 4 4 11 12 13 14 15 15 16 15 16 15 14 13	69 87 55 8 53 2 4 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 14 13 12 14 16 16 16 15 15 16 16 16 17 19 16 16 15 16 17 18 16 18 17 18 16 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 11 12 12 10 10 12 11 13 14 10 11 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11	7AG 222 24 25 26 27 28 29 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	14 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 21 15 16 17 15 16 16 17 16 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 30 30 25 24 25 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 11 12 12 15 16 16 18 19 18 14 13 13 13 14 14 15 16 14	30 30 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 25 29 29 28 24 26 29 29 28 24 26 29 29 29 28 26 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 12 12 14 14 13 13 17 15 10 14 15 10 12 14 14 15 18 14 15 18 14 15 18 14 15 18 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 24 23 24 22 21 23 20 21 21 22 20 20 20 20 19 19 21 20 18 19 18 17 19 18	13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 18 19 16 17 18 16 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	889447474745767987834546263432	12 11 13 12 14 10 14 15 14 15 14 15 16 17 18 19 7 8 7 8 7 8 7 8 4 5 3	43535545365210128910540L34505150 3.7	3434334335477879866787879450	203333322255 # 576145455685860-10-10-720

	GF	N I	FE	R	M/	AR I	AF	PR	M/	\G	GI	[]	LL	iG	AC	60	SE	T	Q1	mr I	NO	V'	DI	Ċ
Giorno	max	- 1				min				_	mex				max		max.		पासकः .		thin .		DIEX	
							· ·				RE	SIA												\neg
(Tn)		_		~				-			TAG	_		7.4	7.0	15 1	35	, 1	71	1 + 1	17	1	380 m	
2	4	-3	7	-6	13	-1	6	0	15	10	24	14	29 14	14	30	15 18	25 25	1. 8	31 17	4	17 14	2	8	- 4
3	6	4	4	4	8	-6	3	2	15	9	27	14	17	14	32	17 15	19	14 14	12	7	19 .7	1	5 7	-5 -6
5	7 4	-6	3	2	5	-9 -10	1	3 4	9 16	6 7	28 29	15 19	24 23	17	27 26	13	20	10	20	9	14	6	7	-7
6	2	-8	4	7	6	7	14	2	18	7	29	17	24	16	27	16	22	6	.5	9	8	3	6	-6
9	2 4	2	3	.9	8 8	6	19 22	1 5	23 21	14	30	17	21 21	[5]9	25 28	16 18	22 20	5	12	10 10	11	9	5	-5
9	6	-1	5	5	6	4	20	4	23	10	28	18	19	9	26	15	24	6	16	10	17	įį.	6	-5
10 (1	7	2 4	7 5	9 7	6	7 1	19	5	17	10	30 30	21 19	24	15	30 26	17 16	20 21	10	19 21	7 9	12	ii. Ii.	5 7	2
12	7	4	5	2	6	-2	12	5	23	12	30	19	24	13	20	15	18	11	17 (4	14	14	5	4
13 14	8	5 -1	5	3	4	-0	15	7	15 21		29 29	18	25 29	16	18 24	12	21 14	10	19	3	14	12	3	3
15	í	-2	9	-7	11.	-2	15	4	11	12	26	15	30	18	25	15	21	6	11	9	14	9	12	2
16 17	7	-5	7	-7 -6	14 11	3	16 19	3	25 21	14 14	25 25	15	32 29	19 19	20 27	13 16	20 1	9	14	12 10	12	6 7	10 6	3
18	7	-8	B	-5	16	4	19	5	24	12	24	14	26	15	29	13	17	10	12	9	9	9	5	-2
19 20	4 6	-8 -7	7	0 -2	13 12	-3	23 24	6	22 24	15	23 26	16 16	27 23	15 13	26 27	13 16	14 3	9	12 11	3 1	10	9	5	4
2t	2	-6	7	-2	14	-3	24	6	14	9	23	16	23	13	28	14	13	n i	1.5	2	10	-2	6	3
22 23	3 2	-6 -3	6	-4 -7	14 15	5	23 23	7 6	21 21	10	19	31	25 26	14 15	27	14 14	11 11	10	16 19	3	8	24	5	45
24	î	-1	4	-10	10	6	19	10	19		12	11	27	16	29	16	15	6	17	3	6	-3	7	5
25 26	2 2	-3	5	-6 -7	12 11	7 6	14	9	19 23	13	20 15	10	25 28	17 15	29	15 14	20	9 4	14	6 2	6	-6	5	4
27	4	-3	4	-3	io	6	14	9	21	13	19	12	31	17	26	15	21	3	14	4	2	-5	4	-7
28	5	14	10	4 .5	16 14	1 2	14 12	10	15 20	9	20	13	31 38	15	21 17	14	21	l s	16	4	6		5	-9 -10
29 30	9	-4	''		12	1	15	ű	24	10	24	14	32	18	25	10	19	7	10	Ĭ.	5	3	5	-13
31	5	-)		4.5	10,2	-0,9	14.6	5,1	19,2	10,7	24,4	15,1	26 25,6	15 11	25.9	17	19,2	7.9	17 15,1	6,4	10,4	3.7	6,3	+6 +1,4
Medic	4,6	-3.	5.6	-4,5	19,4	-0.7	15.6	2,1	17,4	1 10, 1	74.4	12/1	42,0	4.0	4.7.7	144.	17,4	1+3	1271	44-7	10,7	2. "	U	
IMed mena	0.	J	0	3			10	0.4	15	0.0	19	,8	20	1,3	20	בנו	1.3	1,6	10	1,7	7,	1,	2.	,5
Med more	0.			.5 .0	4,	,6 ,3),4 ,E		1,0 1,1k	17		- 19	.7),3),5),6),6		,6		'I' 'T		
Med core	[4,	,6				MO	GGIC	,i O U D	INES),7 SE						- 1		.1	0.	,7
	0,	,)	<u> </u>	.0_	4,	,6 ,3	9	,1		MO: Bacine	GGIC TAG	UD C	INES ENTO),7 SE	15	2,5	15	,6	- 11	,0	5	.1		,7 s,m.)
Med core	[-2			7 5	,6 ,3		2 0	(A 18	MO: Bacine	17 GGIC TAG 25 25 25	UD LIAM 10	INES ENTO 23 21	12 13	29 28	13	24 22	14	15	- 1	12 14	1 2	0.	,7 s,m.) •2 •3
Melt norm	0	-2 -1 -3	>> >> >> >>	0. >> >> >>	7 5 3	6 3	9	2 0 2	(A 18 13	MO Bacine 10 10 9	17 GGIC TAG 25 25 25 25	ID UD	19 INES ENTO 23 21 24	12 13 12	29 28 26	13 13 13	24 22 21	14 9 11	15 18 19	.0	12 14 13	1 2 2 2	0.	5,m.) -2 -3 -5
Med core	0 -1 -3	-2	>> >> >>	0. >> >>	7 5 3 3 3	4446	5 3 6 8	2 0 2 2 3	(8 18 13 13 14	MO: Bacine	17 GGIC TAG 25 25 25 26 27	ID UD LIAM 10 13 10 12 13	19 INES ENTO 23 21 24 28 22	12 13 12 13 10	29 28 26 27 28	13 (3 13 14 14	24 22 21 22 22 22	9 11	15 18 19 18 16	10 12 11 4	12 14 14 13 13 12	1 2 2 0 3	0.337 m	.7 s.m.) -2 -3 -5 -5
Med core	0 2 0 -1 -3 0	7 7 7 7 7	>> >> >> >> >> >>	0 >> >> >> >> >>	7 5 3 3 3 3	44464	5 3 6 8 8	2 0 2 2 3 2	13 18 13 13 14 18	MO- Bacine 10 10 9 6 6	17 GGIC TAG 25 25 25 26 27 27	ID UD LIAM 10 13 10 12 13 13	15 INES ENTO 23 21 24 28 22 25	12 13 12 13 10	29 28 26 27 28 27	13 13 13 15 14 14	24 22 21 22 22 22 21	,6	15 18 19 18 16 15	10 12 11 4 6	12 14 15 13 22 14	1 2 2 0 3 4	0.337 m	.7 s.m.) -2 -3 -5 -5 -5
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	0 -1 -3	4 - 4 - 4	>> >> >> >> >> >>	0 >> >> >> >>	7 5 3 3 3	44400400	3 3 6 8 8 10 13 12	2 0 2 2 3 2 4 3	13 18 13 13 14 18 20 21	MO Bacine 10 10 9 6 6 4 7 10	17 GGJC 1AG 25 25 25 26 27 27 28 28	ID UD 13 10 12 13 13 14 15	15 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20	12 13 12 13 10 10 12 14 12	29 28 26 27 28 27 28 27 28 25	13 (3 15 14 13 14 12 12	24 22 21 22 22 21 22 22 23	9 11 9 5 6	15 18 19 18 16 15 17	10 12 1 4 6 7 10	12 14 13 13 12 14 12 12	1 2 2 0 3 4 9 5	0.337 m	,7 s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6
([5m]) 1 2 3 4 5 6 7 8	0 2 0 -1 -3 0 3	2-3-6-0	>> >> >> >> >> >> >> >>	0 >> >> >> >> >>	7 5 3 3 4 4 4	44444	5 3 6 8 8 10 13 12 12	2 0 2 2 3 2 4 3 2	13 13 13 14 18 20 21 15	MO- Bacine 10 10 10 9 6 6 6	17 GGIC TAG 25 25 25 26 27 27 28	ID UD 10 13 10 12 13 13 14	15 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23	12 13 12 13 10 10 12 14	29 28 26 27 28 27 28	13 13 15 15 14 13 11 12	24 22 21 22 22 22 21 22 21 22	9 11 9 11 9 5	15 18 19 18 16 15	10 12 1 4 6 7	12 14 15 13 12 14 12	1 2 2 3 4 9	0. 337 m 7 5 5 5 5	.7 s.m.) -2 -3 -5 -5 -5 -6
(Tsm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0 -1 -3 0 3 7 4 5 7	2-3-6-0-1	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	7 5 3 3 4 4 4 5 5	63	5 3 6 8 10 13 12 12 13	2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 5	13 13 13 14 18 20 21 15 15	MO-Bacine 10 10 10 9 6 6 7 10 8 8	17 GGIC TAG 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31	ID UD 10 13 10 12 13 14 15 16 17 18	15 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 24 26	12 13 12 13 10 12 14 12 7 8	29 28 26 27 28 27 28 28 28 28 26	13 13 15 14 14 12 12 12 14 14	24 22 21 22 22 21 22 23 22 22 22 22 22 21	6 11 9 11 9 5 6 7 4 5	15 18 19 18 16 15 17 19 19	,0 10 12 1 4 6 7 10 10 10 8 9	12 14 13 13 14 12 14 12 11 10 15	1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8	0. 337 m 7 5 5 5 6 5 7 8	,7 s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 2 0 -1 -3 0 3 7 4	2-3-6-0-5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	7 5 3 3 4 4 4 5	4440440000	5 3 6 8 11 10 13 12 12 13	2 0 2 2 3 2 4 3 2 2	13 18 13 14 18 20 21 15	MO: Bacine 10 10 9 6 6 6 4 7 10 8	17 GGIC TAG 25 25 26 27 27 28 28 29 30	10 10 13 10 12 13 13 14 15 16 17	15 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 24	12 13 12 13 10 12 14 12 7	29 28 26 27 28 27 28 28 28 28	13 13 13 15 14 14 12 12 12 14	24 22 21 22 22 21 22 22 23 22 22 22 22	6 11 9 11 9 5 6 7 4	15 18 19 18 16 15 17 19	,0 12 14 6 7 10 10 10 8	12 14 13 13 14 12 14 12 11 11 10	1 2 2 0 3 4 9 5 4 1	0. 337 m 7 5 5 5 6 9	7 s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -5 -5 -5
([5m]) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7	2-3-6-0-1-1-6-6-1	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	7 5 3 3 4 4 4 5 5 3 4 5	63	3 6 8 10 13 12 13 13 13 13	20223243225223	13 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18	MO-Bacine 10 10 10 9 6 6 7 10 8 8 11 11	25 25 26 27 27 28 29 30 31 30 29 28	JUD LIAM 10 12 13 13 14 15 16 17 18 18 11	15 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 24 26 27 28 27	12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13	29 28 26 27 28 27 28 28 28 26 24 22 25	13 13 13 15 14 14 12 12 14 14 14 14 13	24 22 21 22 22 21 22 22 22 22 20 20 22	6 11 9 11 10 S	15 18 19 18 16 15 17 19 19 18 18 17	0 10 12 H 4 6 7 10 10 B 9 5 4 5	12 14 13 13 14 12 14 12 11 10 15 16 13 13	1 2 2 3 4 9 5 4 1 8 10 9	0. 337 m 7 5 5 6 5 7 8 7	7 s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -5 -5 -5
([5m]) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7	2 - 3 - 6 - 1 0 5 - 1 - 1 6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	7 5 3 3 4 4 4 5 5 3	63	3 6 8 10 13 12 13 13 13	2 0 2 2 3 2 2 5 2 2 5 2 2	13 13 13 14 18 20 21 15 15 16 17	MO: Bacine 10 10 9 6 6 6 4 7 10 8 8 8 8	25 25 26 27 27 28 29 30 31 30 29	10 10 12 13 13 14 15 16 17 18 18	15 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 24 26 27 28	12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11	29 28 26 27 28 27 28 28 28 28 26 24 22	13 13 13 15 14 14 12 12 14 14 14 14	24 22 21 22 22 21 22 23 22 22 21 20 20	6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10	15 18 19 18 16 15 17 19 19 18 18 17	0 10 12 H 4 6 7 10 10 8 9 5 4	12 14 13 13 14 12 14 12 11 10 15 16 13	1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9	0. 337 m 7 5 5 5 5 6 7 8	7 s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -5 -5 -5
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7	2-3-6-10-4-1-16-6-10-4-4	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	7 5 3 3 4 4 4 5 5 3 4 5 10	63	3 6 8 10 10 13 13 13 13 13 14 14	202232432252237	13 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 21	8 Bacine 10 10 10 6 6 6 4 7 10 8 8 11 11 10 12 12 12	17 GGIC 25 25 25 26 27 27 28 29 30 31 30 29 28 27 28	13 10 12 13 14 15 16 17 18 18 11 11 11 12 10	15 INES ENTO 23 24 28 22 25 23 20 24 26 27 28 29 29 29 28 29	12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15	29 28 26 27 28 27 28 28 28 26 24 22 25 22 20 23	13 13 13 14 14 13 11 12 14 14 14 14 14 13 16 10	24 22 21 22 22 21 22 23 22 21 20 20 22 21 21 21 21 21 21 21 22 21 21 21 21	6 11 9 11 10 S 5 5 6	15 18 19 18 16 15 17 19 19 18 18 17 14 14	0 10 12 11 16 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11	12 14 13 13 14 12 14 12 11 10 15 16 13 12 10 12 11	1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 7	0. 337 m 7 5 5 5 6 5 7 8 7 7	7 s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -5 -5 -5
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 (6	0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7	2-3-6-10-4-16-6-6-04	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	7 5 3 3 4 4 4 5 5 10	63	3 3 6 8 10 13 12 13 13 13 13 13 14	2022324322522377	18 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21	8 Bacine 10 10 10 9 6 6 4 7 10 8 8 11 11 10 12	17 GGIC 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 27	13 10 12 13 14 15 16 17 18 18 11 11 11	15 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 26 27 28 27 28 29 29 29	12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14	29 28 26 27 28 27 28 28 28 26 24 22 25 22 25 22 20	13 13 13 14 14 13 11 12 12 14 14 14 13 10 12 13	24 22 21 22 22 22 23 22 22 20 20 22 23 22	6 9 11 9 11 10 S 5 5	15 18 19 18 16 15 17 19 18 18 17 14 14	0 10 12 10 10 10 10 8 9 5 4 5 7 11	12 14 13 13 14 12 14 10 15 16 13 12 10 12	1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6	0. 337 m 7 5 5 5 6 7 8 7 7 8	7 s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -5 -5 -5
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	02013037457097766565	7-555051-166-044755	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	7 5 3 3 4 4 4 5 5 5 10 10	63	9 3 6 8 10 13 13 13 13 13 13 14 14 16 17 18	202232432252237771	13 13 13 14 18 20 21 15 15 16 17 18 18 21 21 21 22 20 19	MO Bacine 10 10 10 6 6 6 4 7 10 8 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17 GGIC 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 28 27 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 10 12 13 14 15 16 17 18 18 11 11 11 10 10	15 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 20 24 26 27 28 29 29 29 29 21 22 29 21 27 28 27 27 28 29 27 28 27 27 28 29 29 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15 13 12	29 28 26 27 28 28 28 28 26 29 22 22 25 22 24 24 24	13 13 13 14 14 13 14 14 14 14 14 14 13 16 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24 22 21 22 22 23 22 23 22 20 20 20 22 23 21 18 19	6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 S 5 5 6 10 9 #	15 18 19 18 16 15 17 19 19 18 17 14 14 14 14 14 15 15	0 10 12 1 4 6 7 10 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7 3	12 14 13 13 14 12 14 10 15 16 13 10 12 11 10 8	1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 7 6 5 1	0. 337 m 7 5 5 5 5 6 7 7 7 8 8 7 8 7 8	7 s.m.) 23555666533443212114
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	0 2 0 1 3 0 3 7 4 5 7 10 9 7 7 6 6 5 6	2-3-6-0-1-1-6-6-04-4-7-5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	7 5 3 3 4 4 4 5 5 3 4 4 5 5 10	63	5 3 6 8 10 13 12 12 13 13 13 14 14 16 17	202232432252237771	13 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 22 20 21 21 21 22 20 21 21 21 22 20 21 21 21 21 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	MO-Bacine 10 10 10 9 6 6 7 10 8 8 11 11 10 12 12 12 12 13	25 25 26 27 28 29 30 31 30 29 28 28 29 28 29 28 29 28	10 13 10 12 13 14 15 16 17 18 11 11 11 10 10	15 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 26 27 28 29 29 27 28 29 27 28	12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15 11	29 28 26 27 28 28 28 28 26 29 22 25 22 20 23 24 24	13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 12 12 12 13 70 11 12	24 22 21 22 22 23 22 23 22 20 20 20 22 21 18 19	6 11 9 11 10 S 5 6 10 9	15 18 19 18 16 15 17 19 19 18 18 17 14 14 14 14 14	0 10 12 1 4 6 7 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7	12 14 13 13 14 12 14 12 11 10 15 16 13 12 10 12 11 10	1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 7 6	0. 337 m 7 5 5 5 5 5 6 7 7 7 8 8 8 7	7 s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -5 -5 -5
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0 20 1 30 37 4 57 10 97 7 6 6 5 6 5 6 5 6 3	7.75001054-106-0447-5500	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	7 5 3 3 4 4 4 5 5 3 4 5 10 10 11 12 12	63	5 3 6 8 10 13 12 12 13 13 13 13 14 14 16 17 18 18 16	20223243225223777134447	13 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 22 20 19 23 23 23	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	25 25 26 27 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 27 22 28 28 28 27 22	13 10 12 13 14 15 16 17 18 18 11 11 11 11 11 11 11 12 12 13 14 15 16 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 20 24 26 27 28 29 29 27 28 27 27 28	12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15 31 12 11	29 28 26 27 28 28 28 26 28 26 20 22 25 22 20 23 24 24 24 24 24	13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24 22 21 22 22 22 23 22 21 20 20 20 22 21 18 19 18 19 15	6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 S 5 5 6 10 9 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	15 18 19 18 16 15 17 19 19 18 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	0 10 12 1 4 6 7 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7 3 2 2	12 14 13 13 14 12 14 10 15 16 13 10 11 10 8 8 7 5 6	1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 7 6 5 1 0 1 3	0. 337 m 7 5 5 5 5 5 5 5 7 8 9 7 7 7 8 8 8 7 8 9 9 8	7 s.m.) 23555666533443212114
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	0 20 1 30 37 4 57 10 9 7 7 6 6 5 6 5 6	************************************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	7 5 3 3 4 4 4 5 5 10 10 11 12	63 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 3 6 8 10 13 13 13 13 13 14 14 16 17 18 18	2022324322522377713444	13 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 22 20 19 23 23	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	25 25 26 27 27 28 29 30 31 30 29 28 28 29 28 28 29 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 28 27	JUD 10 13 13 14 15 16 17 18 18 11 10 10 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 20 24 26 27 28 29 29 27 28 27 27 27	12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 14 15 11 11 11	29 28 26 27 28 28 28 28 26 24 22 25 22 20 23 24 24 24 24 24 24	13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24 22 21 22 21 22 23 22 21 20 20 20 22 21 18 19 18	6 11 9 11 10 S 5 6 10 9 # # 10	15 18 19 18 16 15 17 19 19 18 17 14 14 14 14 14 14	0 10 12 8 4 6 7 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7 3 3 2	12 14 13 13 14 12 11 10 15 16 13 11 10 11 10 8 8 7 5	1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 7 6 5 1 0 1	0. 337m 7 5 5 5 5 5 5 7 7 7 8 8 8 7 8 9 9	7 s.m.) 23555666533443212114
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	02013037457109776656553323	7-7-7-7-0-1-1-0-1-04-4-7-7-7-7-0-0-0-	2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	0	7 5 3 3 4 4 4 5 5 3 4 5 10 11 12 12 11 10 11	63	9 3 6 8 10 13 13 13 13 13 14 16 17 18 18 16 15 17 17	20223243225223777134447889	13 13 13 14 18 20 21 15 15 16 17 18 18 21 21 22 20 21 21 22 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	17 GGIC 25 25 25 26 27 27 28 29 30 31 30 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 21 28 28 29 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 12 13 14 15 16 17 18 18 18 19 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 INES ENTO 23 24 28 22 25 20 24 26 27 28 29 27 28 27 27 28 27 27 28 29 29 29 29 29 29	12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 14 15 11 11 11 11 11 11 12 13 13 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29 28 26 27 28 28 28 28 28 26 24 22 20 23 24 24 24 24 24 24 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	13 13 13 14 14 13 14 14 14 14 14 19 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24 22 21 22 22 23 22 22 20 20 20 22 21 18 19 18 19 15 18 18 20	6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 S 5 5 6 10 9 # # 10 # #	15 18 19 18 16 15 17 19 19 18 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	0 10 12 1 4 6 7 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7 3 3 2 2 2 6 2	12 14 13 13 14 12 14 10 15 16 13 10 11 10 8 8 7 5 6	1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 7 6 5 1 0 1 3 2 3 3	0. 337m 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 7 7 7 8 8 8 7 8 9 9 8 8 7 8 7 8 7 8	7 s.m.) 200555666533443212114334531
(Tem) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	0 20 1 30 37 4 57 10 97 7 6 6 5 6 5 6 5 6 3	2-3-6-0-1-1-6-6-04-4-7-5-5-0-0-12	2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	7 5 3 3 4 4 4 5 5 3 4 5 10 10 11 12 12 11 10	63	5 3 6 8 10 13 13 13 13 13 14 14 16 17 18 18 16 15 17 17 17 17 18	20223243225223777734447891010	13 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 22 20 19 23 23 24 16 18	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	17 GGIC TAG 25 25 26 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 29 28 29 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 INES ENTO 23 24 28 22 25 20 24 26 27 28 29 29 27 28 27 28 27 27 28 29 29 21 24 26 27 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 21 28 29 29 21 28 29 29 21 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 14 15 31 12 11 11 11 11 11 11 12 13	29 28 26 27 28 28 28 28 28 26 20 22 25 22 20 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 22 21 22 22 22 23 22 21 20 20 20 20 22 21 18 19 18 19 18 20 19 18 18 20 19 18	6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 5 5 6 10 9 8 8 9 5 4 5	15 18 19 18 16 15 17 19 19 18 18 17 14 14 14 14 14 14 14 14 11 15 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 10 12 1 4 6 7 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7 1 3 2 2 2 6 2 2 7	12 14 13 13 14 12 14 10 15 16 13 10 11 10 8 8 7 5 6	1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 7 6 5 1 0 1 3 2 3 3 3	0. 337m 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 9 7 7 7 8 8 8 7 8 9 9 8 8 7 2 3 5	7 s.m.) 2-3-5-5-6-6-5-3-3-4-3-2-1-2-1-4-3-3-4-5-3-1-7-9
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	02013037457097766565563323877	7-7-7-7-0-1-1-0-1-04-4-7-7-7-7-7-0-0-1-2-2-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	7 5 3 3 4 4 4 5 5 3 4 4 4 5 5 5 10 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	63	5 3 6 8 10 13 13 13 13 13 13 14 14 16 17 18 18 16 15 17 17 17 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	202232432252237771344478910109	13 13 13 14 18 20 21 15 15 16 17 18 18 21 21 22 20 19 23 23 23 24 16 18 20 21 21 22 20 21 21 21 22 20 21 21 21 22 20 21 21 21 21 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	25 25 26 27 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 28 27 22 28 28 28 28 27 22 28 28 28 28 27 22 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 12 13 14 15 16 17 18 18 18 19 10 10 11 12 12 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 INES ENTO 23 24 28 22 25 20 24 26 27 28 29 29 27 28 27 27 27 27 28 29 29 29 29 21 28 29 29 21 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 14 15 13 11 11 11 11 11 12 13 14 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29 28 26 27 28 28 28 28 28 26 20 22 25 22 20 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	13 13 13 14 14 14 14 14 14 19 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24 22 21 22 22 23 22 21 20 20 20 20 22 21 28 19 18 18 20 19 18 18 20 19 18 18 19	6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 5 5 6 10 9 8 8 9 5 4 5 8	15 18 19 18 16 15 17 19 19 19 18 17 14 14 14 14 14 14 14 14 11 11 11 10	0 10 12 1 4 6 7 10 10 B 9 5 4 5 7 11 11 7 7 5 3 2 2 2 6 2 2	12 14 13 13 14 12 11 10 15 16 16 17 18 10 18 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 7 6 5 1 0 1 0 2 5 0 3 3 2 2	0. 337m 7 5 5 5 6 5 5 6 6 7 8 9 7 7 7 8 8 8 7 8 9 9 8 8 7 2 3 5 6	7 s.m.) 2-3-5-5-6-6-5-3-3-4-3-2-1-2-1-4-3-3-4-5-3-1-7-9-0
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0201303745709776656555332327764	2-3-6-10-4-1-16-6-10-4-4-7-5-5-5-00-00-12-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-	2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	0	7 5 3 3 3 4 4 4 5 5 3 4 5 10 8 9 10 10 11 12 12 11 10 10 8 7 8	63 44***********************************	3 6 8 10 13 13 13 13 13 13 13 14 14 16 17 18 18 16 15 17 17 17 18 18 16 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	202232432252237771344478891010910	13 13 13 14 18 20 21 15 15 16 17 18 18 21 21 22 20 21 21 22 23 24 16 18 20 21 21 22 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	17 GGIC 25 25 25 26 27 27 28 29 30 31 30 29 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 19 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 INES ENTO 23 24 28 22 25 23 20 24 26 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 14 15 13 14 15 11 11 11 11 12 13 14 14 15 11 11 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 28 26 27 28 28 28 28 28 26 24 22 20 23 24 24 24 24 24 24 25 24 24 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 13 13 14 14 13 14 14 14 13 16 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24 22 21 22 22 23 22 23 22 21 20 20 20 22 21 18 19 15 18 18 20 19 15 18 18 20 19 19 19 19	6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 5 5 6 10 9 8 8 9 5 4 5 8 8	15 18 19 18 16 15 17 19 19 18 17 14 14 14 14 14 15 15 15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 10 12 1 4 6 7 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7 3 3 2 2 2 6 2 2 7 6 4 7	12 14 13 14 12 14 12 11 10 15 16 13 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 7 6 5 1 0 1 3 2 3 3 3 2 0	0. 337m 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 9 7 7 7 8 8 8 7 8 9 9 8 8 7 2 3 5 5 5 3	7 s.m.) 2-3-5-5-6-6-5-3-3-4-3-2-1-2-1-4-3-3-4-5-3-1-7-9-0-1-7
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medic	0201303745709776656556332387764	7-5-6-10x4-1-16-6-04-4-7-5-5-0000-2-2-1-0	2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	0	7 5 3 3 3 4 4 4 5 5 3 4 4 4 5 5 5 3 4 5 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8	63 14************************************	5 3 6 8 1 10 13 13 13 13 13 13 14 14 16 17 18 18 16 15 17 17 17 17 18 18 16 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 5 2 2 3 3 3 4 4 4 7 8 8 9 10 10 9 10 3,9	13 13 13 14 18 20 21 15 15 16 17 18 18 21 21 22 20 19 23 23 24 16 18 20 21 21 22 22 23 24 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	25 25 26 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 27 22 19 13 15 19 24 23 24 25,7	13 13 14 15 16 17 18 18 18 19 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 INES ENTO 23 24 28 22 25 20 24 26 27 28 29 29 29 21 27 27 27 28 29 29 29 20 21 24 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15 13 11 11 10 11 11 11 11 11 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	29 28 26 27 28 28 28 26 20 22 25 22 20 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	13 13 13 14 14 14 14 14 14 19 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24 22 21 22 22 23 22 23 22 21 20 20 20 22 23 22 21 18 19 18 20 19 15 18 18 20 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 S 5 5 6 10 9 # # 9 5 4 5 # 8 9 5 4 5 # # 7,6	15 18 19 18 16 15 17 19 19 19 19 18 17 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 10 12 1 4 6 7 10 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7 1 3 2 2 2 6 2 2 1 6 6 0 6 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 14 13 13 14 12 14 12 11 10 15 16 13 11 10 11 10 8 8 7 5 6 6 6 5 5 5 5 7 4 4	1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 7 6 5 1 0 1 3 2 3 3 3 2 0 2 6	0. 337m 7 5 5 5 6 5 5 6 8 7 8 9 7 7 7 8 8 8 7 8 9 9 8 8 7 2 3 5 6 5 3 5 7 8 9 9 8 8 7 2 3 5 6 5 3 5 7 8 9 9 8 8 7 2 3 5 6 5 3 5 7 8 9 9 8 8 7 2 3 5 6 5 7 8 9 9 8 8 9 9 8 8 7 8 9 9 8 8 7 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 8 9 9 8 9 8 9 9 8 9 8 8 9 9 9 8 9 8 9 9 8 9 9 8 9 8 9 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 9 8 9	7 s.m.) 2-3-5-5-6-6-6-3-3-4-3-2-1-2-1-4-3-3-4-5-3-1-7-9-10-1-7-4-
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0201303745709776656556332387764	2-3-6-10-4-1-16-6-10-4-4-7-5-5-5-00-00-12-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-	2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	0	7 5 3 3 3 4 4 4 5 5 3 4 4 4 5 5 5 3 4 5 6 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	63 44***********************************	5 3 6 8 1 10 13 13 13 13 13 13 14 14 16 17 18 18 16 15 17 17 17 17 18 18 16 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	202232432252237771344478891010910	13 13 13 14 18 20 21 15 15 16 17 18 18 21 21 22 20 19 23 23 24 16 18 20 21 21 22 22 23 24 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	25 25 26 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 27 22 19 13 15 19 24 23 24 25,7	10 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 19 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 INES ENTO 23 24 28 22 25 20 24 26 27 28 29 29 29 21 27 27 27 28 29 29 29 20 21 24 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 14 15 13 14 15 11 11 11 11 12 13 14 14 15 11 11 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 28 26 27 28 28 28 26 20 22 25 22 20 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	13 13 13 14 14 13 14 14 14 13 16 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24 22 21 22 22 23 22 23 22 21 20 20 20 22 23 22 21 18 19 18 20 19 15 18 18 20 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 5 5 6 10 9 8 8 9 5 4 5 8 8	15 18 19 18 16 15 17 19 19 19 19 18 17 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 10 12 1 4 6 7 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7 3 3 2 2 2 6 2 2 7 6 4 7	12 14 13 13 14 12 14 12 11 10 15 16 13 11 10 11 10 8 8 7 5 6 6 6 5 5 5 5 7 4 4	1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 7 6 5 1 0 1 3 2 3 3 3 2 0	0. 337m 7 5 5 5 6 5 5 6 8 7 8 9 7 7 7 8 8 8 7 8 9 9 8 8 7 2 3 5 6 5 3 5 7 8 9 9 8 8 7 2 3 5 6 5 3 5 7 8 9 9 8 8 7 2 3 5 6 5 3 5 7 8 9 9 8 8 7 2 3 5 6 5 7 8 9 9 8 8 9 9 8 8 7 8 9 9 8 8 7 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 8 9 9 8 9 8 9 9 8 9 8 8 9 9 9 8 9 8 9 9 8 9 9 8 9 8 9 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 9 8 9	7 s.m.) 2-3-5-5-6-6-5-3-3-4-3-2-1-2-1-4-3-3-4-5-3-1-7-9-0-1-7

	F G	EN	E	£B	Īм	AŘ	T A	PR	М	AG	G	TU	LI	UG	A	ĠŌ	S	ET	0	TT	N	OV	D	İC
Giorno		min			max.	1		ELUT.	ERRIEN	यावा	PREX	mm	max	min.		mız		1		min			mix	1
(Total									•		ONA												216	
(Tm)	6	Ι.	9	1	12	3	9	4	20	Trancau	29 TAG	I6	17	16	12	18	76	14	23	14	16	5	215 m	5 m.]
3	10	4	7 7	-3	6	3	8	2	20 12	12	30 30	17	20 26	15	33 29	20	23	14	16 20	15	23 20	6	6 13	2
4	2	-3	6	4	10	4	13	5	20	8	33	18	26	14	26	LU	23	15	22	9	13	1	1.2	0
5 6	H	3	5	-6	13	-4	16	9	19	9	32	19	26 20	18	26 26	15	23	15	13	11	10	7	.2	0
7	5	0	3	-7	10	-3	23	9	26	12	33	20	26	18	29	18	22	12	20	14	11	10	10	-2
9	10	3 4	6	-5 -6	10	-3	20 22	10	23	14	34 34	18 20	22 26	18	26 30	19	26 23	10	18 23	15	20 19	B B	12	4
10	8	5 7	5	-6	12	-5 -5	20 16	8	20 26	13	36 36	2t 22	23 26	12	30 23	19	23	10	23	B	9	5	9	B
12	10	8	6	1	6	0	19	6	37	. 14	36	21	26	14	20	17	22	,3 13	20 21	10	14 16	13	9	6
13 14	15	7	6 13	1 0	13	-2	16 16	01	23 19	12	35 26	21	30 32	16	26 26	14	16 20	14 7	20 13	8 9	16 15	13	7 9	6
15	-0	-3	10	-1	16	4	18	5	26	13	26	13	33	20	25	16	23	12	18	13	36	9	13	6
16 17	10	-5 -4	9	-5	10	5 7	20 20	6	25	16	26 28	16 14	30 26	20	30	16 16	23 17	10	15	14	17	10 10	9	5
18 19	10	-1 -3	9	4	13	1 12	23	1	23 25	15	27	15	29	13	29	17	16	12		13	13	11	a.	į
20	3	-2	9	ģ	E6	0	23 25	10	17	18	26 23	16 15	29 27	17	30 30	17	16 20	12	17 19	8	13 7	7 7	7	6
21	6	-1	8 0.	-3	15 16	7	23 25	8	23	13	22	18	26 26	13	30 26	16	17 21	12	20	7 8	10	4 5	8	7 7
23	3	2	6	-6	13	7	20	10	23	14	18	12	29	15 -	30	17	17	13	20	8	10	2	8	6
24 25	3		5	-3 ;	13	B	13	11	23	13	23 18	12	26 28	18 !	30 26	19	23	11	[6 [6	7	9	0	9 4	4
26 27	9	2	- 6 13	-J -3	12 16	B .	16 15	112	20 16	16 15	20 26	13	33 30	18	28	17	23	10	16	5	6	0	2	-1
2.8	7	4	14	0	12	í	20	11	23	10	26	14	29	20	26 20	16 18	23	9 1	16 12	8	9	-3	0	-9
19 10	13	0	16	'	13	4	16	10	25	10	26 23	16 16	33 26	19 22	28 29	14	23	12	13	10	9	-:	0 1	-12 -11
31	7	-3			13	1			29	14			10	15	27	-11			16	5			Ó	-8
Media	7,7	1.0	7,8	-2,2	1,5	0,9	17.4	1,1	22.0	12.8	27,9	10,3	27,0	16,6	27.6	17.0	24,5	11,9	17	9,9	+2,6	5,9	7,7	1,7
Med much	4	,3	2	.8	6	2	1.2	2,9	- 17	7,4	22	2	21	.8	27	1.3	16	5.7	1.3	8.6	9.	.2	4	7
Med norm		,3 ,0		,8 ,3		,2 ,1	•	1,\$	16	7,4 5,3	19	.6	21 22		ŻI	1,3 1,9		5,7 1,6		3,6 3,4	7	,2 ,9	4,	_
Med norm							•	1,\$	16	LANC	JAC	TAG	LIA?	MEN	ŻI							9	4,	,1
	7			.3	12	.1	13	.5	PIN2	ANC Becm	79 AL, 121 TAG	TAG LIAM	LIAN ENTO 22	MEN'	70 70	.9	26	14	21	13	7	9		1.m)
Med norm	7 6		4	,3	7		1)	1,\$	PIN2	ANC Becon	AL.	TAG LIAM	LIAN ENTO	MEN	TO	.9	26 27	14	21 20	13 14	7 16 16	,9 (5 6	201 m	1.m)
Med norm	7		10 8 8	.3 -3 -1 0 4	12 14 13 10	.7 2 3 -4 -5	13 9 9	4 3 4 5	14 27 20 14	Becm 10 11 11 6	28 28 28 28 28 28	15 15 14 17	22 LIAN ENTO 22 19 19 25	MEN' 16 14 15 17	70 70 30 30 32 29	17 18 20 17	26 27 25 23	14 15 15	21 20 15 22	13 14 13 0	16 16 22 20	5 6 6 3	201 m 6 6 9	1.m)
Med norm	7 6 .0 1 3		10 B	.3 -1 0 4 0 -5	12 14 13 10 9	2 3 4 -5 -5 -5	13 9 9 31 13	3 4 5 5 6	14 23 20 14 20 20	Becm 10 11	28 28 28 28 28 28 32 30	15 15 14 17 20 20	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26	16 14 15 17 18 17	70 70 30 30 32	17 18 20	26 27 25	14 15 13	21 20 15	13 14 13	16 16 22	5 6	201 m	1.m)
Med norm	7 6 .0 1		10 8 8	3104059	12 14 13 10 9 7	7 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	13 9 9 11 13 14 23	3 4 5 5	14 23 20 14 20 20 20 24	Becm 10 11 11 6 7	28 28 28 28 28 30 31	15 15 14 17 20 20	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 26	MEN' 16 14 15 17 18 17 16	70 30 30 32 29 27 27 26	17 18 20 17 17 18 20	26 27 25 23 21 23	14 15 15 15 15	21 20 15 22 22 13	13 14 13 0 10	7 16 16 22 20 13 11	,9 5 6 3 6	201 m 6 6 9 13 13 12	1.m)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	7 6 .0 1 3 3 5 6		10 B B B 7 B S 4 6	770409974	12 14 13 10 9 7 13	7 4 5 9 5 9 0 7	13 9 9 11 13 14 23 22 21	4 3 4 5 6 7 7	14 2) 20 14 20 20 20 24 24 23	5,3 ANC Becom 10 11 11 6 7 11 13 17 14	28 28 28 28 28 32 30 31 32 33	15 15 14 17 20 20 16 17	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 26 26 27 27	16 14 15 17 18 17 18 20 19	20 30 30 32 29 27 26 29 27	17 18 20 17 17 18 20 19	26 27 25 23 23 21 23 23 24	14 15 15 15 15 10 10	21 20 15 22 22 13 15 20 20	13 14 13 0 10 11 11 12 12	7 16 16 22 20 13 11 13 12 19	,9 5 6 6 3 6 10 10 6	201 m 6 6 9 13 13 12 12 10	1.m) 0 0 0 0 -1 -1 -1 -1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	7 6 .0 1 3 3 5	4 4 5 - 4 - 3 0 4	10 B B H 7 B S 4	3 -1 0 4 0 5 9 7	12 14 13 10 9 7 13	2 3 4 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	13 9 9 11 13 14 23 22	3 4 5 6 7 7 7	14 23 20 14 20 20 24 24	Bocm 10 11 11 6 7 11 13	28 28 28 28 32 30 31 32	15 15 14 17 20 20 16	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 26 26	16 14 15 17 18 17 16 20	20 TO 30 32 29 27 27 26 29	17 18 20 17 17 18 20 19	26 27 25 23 21 21 23 23	14 15 15 15 15 10 10	21 20 15 22 22 13 15 20	13 14 13 0 10 11	7 16 16 12 20 13 11 13 12	,9 5 6 3 6 10	201 m 6 6 9 13 13 12 12 12 10	1.m) 0 0 0 0 -1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	7 6 .0 1 3 3 5 8 (1) 10	4 4 5 - 4 3 0 4 3 4 5 6	10 B B B 7 B 5 4 6 7 7 7 7	21040000000	12 14 13 10 9 7 13 13 10 10 11 10	7 4 5 9 5 5 0 5 4 5 0	13 9 9 11 13 14 23 22 21 21 19	4 3 4 5 6 7 7 8	14 27 20 14 20 20 24 24 24 23 23 22 26	Boom 10 11 11 6 7 11 13 17 14 14 11	28 28 28 28 32 30 31 32 13 35 35 35	15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 26 27 26 22 22 22 25	MEN' 16 14 15 17 18 17 16 20 19 77	20 TO 30 32 29 27 27 26 29 27 26 29 27 29 27	17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17	26 27 25 23 21 23 23 24 22 22 22	14 15 15 15 15 10 10 10 10 12 12	21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22	13 14 13 0 10 11 12 12 11 11	7 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 19	9 6 6 3 6 E 10 10 6 4 6 E 1	201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 13	1.m) 0 0 0 0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	7 6 .0 1 3 1 5 8 (1) 10 10 11 11 15	4 4 5 4 3 0 4 3 4 5	10 B B F 7 B 5 4 6 7 7 7 9 7	370405974540-0	12 14 13 10 9 7 13 13 10 10 11 10 21 17 7	7 4 5 9 5 3 0 3 4 5 0 5 0	13 9 9 11 13 14 23 22 21 19 19 19 17 16	4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3	14 23 20 14 20 20 24 24 23 23 22 26 17 22	5,3 ANC Becom 10 11 11 6 7 11 13 14 14 11 13 13 13	28 28 28 28 28 28 30 31 32 30 31 32 35 35 35 35	15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 27 26 22 26 22 26 23 30	16 14 15 17 18 17 18 20 19 77 13 13 17	20 TO 30 32 29 27 26 29 27 26 29 27 29 29 21 21 24	17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 77	26 27 25 23 21 23 23 24 22 22 20 23 17	14 15 15 15 15 10 10 10 12 12 13 7	21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22	13 14 13 0 10 11 12 12 11 11 12 8	16 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 19 13 16	9 5 6 3 6 10 10 6 4	201 m 6 6 13 13 12 12 10 9	1.m) 0 0 0 0 -1 -1 -1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	7 6 .0 1 3 3 5 8 (1) 10 10	4 4 5 4 3 0 4 3 4 5 6 5	10 B B II 7 B 5 4 6 7 7 7 9	370405974540-	12 14 13 10 9 7 13 13 10 11 10 11 10	2145959024503	13 9 9 11 13 14 23 22 21 21 19	4 3 4 5 5 6 7 7 4 9 9 7	14 27 20 14 20 24 24 24 23 23 22 26 17	Bocm 10 11 11 6 7 11 13 14 14 11 13	28 28 28 28 32 30 31 32 35 35 35 35	15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23 21	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 26 27 26 22 26 22 26 30 31	16 14 15 17 18 17 18 20 19 77 13 13 17	20 TO 30 30 32 29 27 26 29 27 26 29 27 29 29 24 21 24 26	17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 11	26 27 25 23 21 23 23 24 22 20 23 47 21	14 15 15 15 15 10 10 10 12 12 13	21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22	13 14 13 0 10 11 12 12 11 11 12 8 12	7 16 16 12 20 13 11 13 12 19 19 13 16 16	9 5 6 3 6 10 10 6 4 6 11 11 14	201 m 6 6 6 9 13 12 12 10 9 9	1.m) 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7 6 .0 1 3 5 8 (1) 10 10 11 11 15 13 1.	0 4 4 5 - 4 0 0 4 3 4 5 6 5 6 - 0 0	10 8 8 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	770405974540-0399	12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 1 4 5 9 5 9 0 1 4 5 0 5 0 5 4 7	13 9 9 11 13 14 23 22 21 21 19 19 16 16 20 20	4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 2	14 27 20 14 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23	Bocm 10 11 11 6 7 11 13 13 13 13 13 15 14 15	28 28 28 28 32 30 31 32 35 35 35 26 26 -25	15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23 21 19 17	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 25 26 22 25 26 31 31 30	16 14 15 17 18 17 18 20 19 77 17 17 17 17 17	20 TO 30 32 29 27 26 29 27 26 29 27 29 24 21 24 26 26 28	17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 77 77 13 18	26 27 25 23 23 23 23 24 22 20 23 47 21 21 21 21 21	14 15 15 15 15 10 10 10 12 12 13 7 8 9	21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 21 18 18	13 14 13 0 10 11 11 12 12 11 11 12 8 12 12 12	16 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 13 16 16 16 16	9 5 6 3 6 10 10 6 4 6 11 13 14 14 13	201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 9 9 9 10 14 10	1.m) 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	7 6 .0 1 3 5 8 (1) 10 10 11 11 15 13 1.	0 445 400434565670000	10 B B T 7 B 5 4 6 7 7 7 7 9 9 9 9 9	770400974540-079V-0	7 12 14 13 10 9 7 13 13 11 18 7 7 7 18 11 18	2 1 4 5 9 5 5 0 0 7 4 5 0 5 0 5 4	13 9 9 11 13 14 23 22 21 19 19 19 17 16 16 20 20 20 20	4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 6 6	14 27 20 14 20 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 21 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	Boom 10 11 6 7 11 13 13 13 13 15 14	28 28 28 28 32 30 31 32 35 35 35 35 26 26	15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23 21 19 17 17	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 26 27 26 22 26 22 26 30 31 31	16 14 15 17 18 17 18 20 19 77 17 17 17 17 17 17 17	20 TO 30 30 32 29 27 26 29 27 26 29 27 26 29 27 26 29 27 26 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 7 7 11 12 17 13 18 19 17	26 27 25 23 21 23 23 24 22 20 23 17 21 21 27 16	14 15 15 15 15 10 10 10 10 12 12 13 7 8	21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 21 18	13 14 13 0 10 11 12 12 11 11 12 8 12 12	7 16 16 12 20 13 11 13 12 19 19 13 16 16 16 16	9 5 6 3 6 10 10 6 4 6 6 11 13	201 m 6 6 6 9 13 12 12 10 13 10 9	1.5)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 6 .0 1 3 5 6 (1) 10 10 11 11 15 13 1.	0 445 40 45 45 65 6 7 9 9 9	10 B B T 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9	77040000000000000000000000000000000000	7 12 14 13 10 9 7 13 11 10 11 18 7 7 7 18 11 18	214595301450503477	13 9 9 11 13 14 23 22 21 19 19 17 16 16 20 20 20 20 21 24	4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 7	PINZ 20 20 14 20 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	Boom 10 11 6 7 11 13 13 13 15 14 15 15 14 13	28 28 28 28 32 30 31 32 35 35 35 26 26 27 27 26	15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23 21 19 17 17 17 16	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 25 26 22 26 22 26 30 31 31 30 25 26 28	16 14 15 17 18 17 18 20 19 77 13 13 17 17 17 17 17 17 17	20 TO 30 30 32 29 27 26 29 27 26 29 27 29 24 21 24 26 26 28 29 29 30	17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 11 12 17 13 18 19 17	26 27 25 23 21 23 23 24 22 20 23 47 21 21 17 16 17	14 15 15 15 15 10 10 10 10 11 11 11 11 11	21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 21 18 15 15	13 14 13 0 10 11 11 12 12 12 12 12 12 10	7 16 16 12 20 13 11 13 12 19 19 13 16 16 16 16 16 16	9 5 6 6 10 10 6 4 6 11 13 14 14 13 7 4	201 m 6 6 6 9 13 12 12 10 13 10 9 9 10 10 10	1.5)
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	7 6 .0 1 3 1 5 8 (1) 10 10 11 11 15 13 1 0 0	0	10 B B T 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	770405974540-0797*0×47	7 12 14 13 10 9 7 13 11 10 11 18 11 18 11 13 16 16	2145953014500014774	13 9 9 11 13 14 23 22 21 19 19 17 16 16 20 20 20 21 24 25 24	4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 7 1	14 27 20 14 20 20 24 24 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	Bocm 10 11 11 6 7 11 13 13 13 13 13 14 15 14 15 17	28 28 28 28 32 30 31 32 35 35 35 26 26 27 27 26 24 22	15 14 17 20 26 23 21 19 17 17 17 17	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 27 26 27 26 22 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 14 15 17 18 17 18 20 19 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 TO 30 32 29 27 27 26 29 27 29 24 21 24 26 26 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 77 13 18 19 17 19 19	26 27 25 23 21 23 23 24 22 20 23 47 21 21 17 16 17 16 17	1.6 15 15 15 15 15 15 15 16 17 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 20 18 15 15 15 15	13 14 13 0 10 11 11 12 12 12 12 12 12 10 10	7 16 16 12 20 13 11 13 12 19 19 13 16 16 16 16 16 14 14	9 5 6 6 10 10 6 4 6 11 13 14 14 13 4	201 m 6 6 9 13 12 12 12 10 9 9 10 10 10 10 10 9	1.5)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	7 6 .0 1 3 1 5 8 11 10 10 11 11 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 445 40 045 45 65 6 7 0 0 0 0 0 0	10 B B F 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	370405974540-07977024	7 12 14 13 10 9 7 13 11 10 11 18 7 7 7 18 11 13 16	2 3 4 5 4 5 3 0 3 4 5 0 3 0 3 4 7 7 4 1 7	13 9 9 11 13 14 23 22 21 19 19 17 16 16 20 20 20 20 21 22 25	3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 2 6 6 8 7	16 PIN2 20 20 14 20 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	Bocm 10 11 11 6 7 11 13 13 13 13 14 15 14 15 17	28 28 28 28 32 30 31 32 35 35 35 26 26 27 27 26 24	15 14 17 20 26 16 17 26 23 21 19 17 17 21 16 17	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 31 30 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 14 15 17 18 17 18 20 19 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 TO 30 32 29 27 27 26 29 27 29 27 29 24 21 24 26 26 28 29 30 30	17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 77 12 17 13 18 19 17	26 27 25 23 23 23 23 24 22 20 23 47 21 21 17 16 17	1.6 15 15 15 15 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 21 18 15 15 15	13 14 13 0 10 11 11 12 12 12 12 12 12 10 10	7 16 16 12 20 13 11 13 12 19 19 13 16 16 16 16 16 16	9 5 6 6 10 10 6 4 6 11 13 14 14 13 7 4	20t m 6 6 9 13 13 12 12 10 9 9 10 10 10 10 10 9	1.5)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	7 6 .0 1 3 1 5 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	10 B B 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 10 7 9	310405974540-0333710247591	7 12 14 13 10 9 7 13 11 18 17 7 7 18 11 13 16 15 15 16 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 4 5 4 5 5 0 0 0 4 5 0 0 0 0 3 4 7 7 4 1 7 8 8	13 9 9 11 13 14 23 22 21 19 19 17 16 16 20 20 20 20 20 21 24 25 24 25 26 20 14	3 4 5 5 6 7 7 4 9 9 7 4 3 2 9 7 6 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 PINZ 20 20 14 20 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 21 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Boom 10 11 13 13 13 13 15 14 15 17 17 15 17 17 15	28 28 28 28 32 30 31 32 35 35 35 35 26 26 27 27 26 24 22 22 19 22	15 14 17 20 20 16 17 27 26 23 21 19 17 17 17 16 17 17	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 25 26 27 26 31 31 30 25 26 27 27 27 27	16 14 15 17 18 17 18 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 TO 30 30 32 29 27 26 29 27 29 24 21 24 26 26 28 29 29 30 30 30 29 27 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 29 27 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 7 7 13 18 19 17 19 19 15	26 27 25 23 23 23 24 22 20 23 47 21 17 16 17 16 17 18	1.6 15 15 15 15 15 15 16 17 8 9 11 11 9 8 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 21 18 15 15 15 15	13 14 13 0 10 11 11 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 16 16 12 20 13 11 13 12 19 19 13 16 16 16 16 16 14 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9 5 6 6 10 10 6 4 6 11 13 14 14 13 4	201 m 6 6 6 9 13 12 12 12 10 9 9 10 10 10 10 9 9	1.5)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	7 6 .0 1 3 1 5 8 11 10 15 13 1 . 10 13 0 0 5 6 6 6 5 9 10	0	10 B B 17 B 5 4 6 7 7 7 7 9 7 7 10 9 9 9 9 10 7 9 6 6 7 8	310405974540-039970024759-9-	7 12 14 13 10 9 7 13 11 18 11 18 11 13 16 16 15 13 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 4 5 4 5 3 0 3 4 5 0 3 0 3 4 7 7 4 1 7 8 8 7 9	13 9 9 11 13 14 23 22 21 21 19 19 17 16 16 20 20 20 20 20 24 25 24 25 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 2 6 6 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 27 20 20 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	Bocm 10 11 11 6 7 11 13 13 13 13 13 14 15 17 17 17 17 17	28 28 28 28 32 30 31 32 35 35 35 26 26 24 22 22 19 22 18 22	15 14 17 20 20 16 17 27 26 23 21 19 17 17 16 17 17 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 25 26 27 27 27 25 26 27 27 27 25 26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 14 15 17 18 17 18 17 18 19 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 TO 30 32 29 27 27 26 29 27 29 24 21 24 26 26 28 29 30 30 29 27 27 29 27 27 29 27 29 27 27 29 27 29 27 29 27 27 29 29 27 27 27 28 29 29 27 27 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 7 7 13 18 19 17 19 19 17 19 19 17 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	26 27 25 23 23 23 24 22 20 23 17 21 17 16 17 18 19 21 18 21 21 23 23 24 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1.6 15 15 15 15 15 15 16 10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 13 11	21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 22 21 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 14 13 0 10 11 11 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 16 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 19 13 14 16 16 16 16 14 13 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9 6 6 3 6 10 10 6 4 6 11 13 14 14 13 11 7 4 3 4 1 1 - / -	201 m 6 6 9 13 12 12 10 9 9 10 10 10 10 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.5)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7 6 .0 1 3 1 5 8 10 10 10 13 1 . 10 13 0 0 5 6 6 6 5 9 10 13 8	0	10 B B 17 B 5 4 6 7 7 7 7 9 7 7 10 9 9 9 9 10 7 9 6 6	310405974540-0333710247591	7 12 14 13 10 9 7 13 11 18 7 7 7 7 18 11 13 16 16 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 2 3 4 5 4 5 5 5 0 0 1 4 5 0 5 0 5 4 7 7 4 1 7 8 8 7 9 9	13 9 9 11 13 14 23 22 21 21 19 19 17 16 16 20 20 20 20 27 24 25 24 25 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	4 3 4 5 5 6 7 7 4 9 9 7 4 3 2 9 2 6 6 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PINZ 114 27 20 14 20 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	Bocm 10 11 11 6 7 11 13 13 13 13 14 15 14 15 17 17 17 17	28 28 28 28 32 30 31 32 35 35 35 26 26 27 27 26 24 22 19 22 18	15 14 17 20 20 16 17 27 26 23 21 19 17 17 16 17 17 12	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 27 26 22 25 26 22 25 26 31 31 30 25 26 27 27 27 27 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 14 15 17 18 17 18 17 18 20 19 77 17 17 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 TO 30 30 32 29 27 27 26 29 27 29 24 21 24 26 26 28 29 30 30 30 29 27 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 29 27 29 29 27 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 77 77 13 18 19 17 19 19 17 19 17 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	26 27 25 23 21 23 23 24 22 20 23 47 21 21 17 16 17 18 19 21 18 21 23 23 24 22 22 23 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1.6 15 15 15 15 15 10 10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 13	21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 21 18 15 15 15 15 17 19 19	13 14 13 0 10 11 11 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 16 16 12 20 13 11 13 14 16 16 16 16 16 14 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 5 6 6 10 10 6 4 6 11 11 14 13 14 14 15 17 14 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20t m 6 6 9 13 12 12 10 9 9 9 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1.5)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7 6 .0 1 3 1 5 8 1 1 10 10 11 11 15 13 1 . 10 13 0 0 5 6 6 6 5 9 10 13 8 13	0	10 8 8 7 8 5 4 6 7 7 7 9 7 7 10 9 9 9 9 10 7 9 6 6 7 8 12	\$10400000000000000000000000000000000000	12 14 13 10 9 7 13 11 10 11 11 11 13 16 15 13 13 14 15 16 17 17 18 11 13 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 4 5 4 5 6 6 6 6 7 9 9 6 1 1 4	13 9 9 11 13 14 23 22 21 19 19 17 16 16 20 20 20 20 21 24 25 24 25 24 27 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	3 4 5 5 6 7 7 4 9 9 7 4 3 2 9 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 PIN2 20 20 14 20 20 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	Boson 10 11 6 7 11 13 13 13 13 14 15 17 17 16 17 17 16 17 17 18	28 28 28 28 28 30 31 32 30 31 32 33 35 35 36 26 27 27 27 26 24 22 22 19 22 18 22 22 22 22 22 23 24 24 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 14 17 20 20 16 17 27 26 23 21 19 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 27 26 22 25 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 14 15 17 18 17 18 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 TO 30 30 32 29 27 26 29 27 29 24 21 24 26 28 29 29 30 30 29 27 29 27 29 27 29 27 27 28 29 29 27 27 28 28 29 29 27 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 11 12 17 13 18 19 17 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	26 27 25 23 23 23 24 22 20 23 17 21 17 16 17 18 19 21 18 21 21 23 23 24 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 15 15 15 15 15 16 17 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 22 21 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 14 13 0 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 16 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 13 14 16 16 16 16 16 14 13 13 12 9 6 10	9 6 6 3 6 10 10 6 4 6 11 13 14 14 13 11 7 4 3 4 1 1 - / -	201 m 6 6 9 13 12 12 10 9 9 10 10 10 10 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.50
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7 6 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 445 40 0 43 45 65 6 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 8 8 17 17 17 17 17 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	310405\$74540-03332**024353-3-1-0 48	12 14 13 10 9 7 13 11 10 11 11 11 13 16 16 15 13 13 13 13 13 14 15 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 3 4 5 4 5 5 5 0 5 0 5 0 5 0 5 4 7 7 4 1 7 8 8 7 9 9 6 1 1 4 0 1,7	13 9 9 11 13 14 23 22 21 19 19 17 16 16 20 20 20 20 20 21 24 25 24 23 20 14 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 4 5 5 6 7 7 4 9 9 7 4 3 2 9 7 11 11 11 11 11 11 12 14	14 20 20 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	ANC Boom 10 11 13 13 13 13 13 15 14 15 17 17 16 17 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 28 28 28 28 30 31 32 30 31 32 33 35 35 35 36 26 27 27 27 27 26 22 19 22 18 22 22 24 22 22 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 14 17 20 20 16 17 27 26 23 21 19 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 22 25 26 22 25 26 22 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 14 15 17 18 17 18 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 TO 30 30 32 29 27 26 29 27 29 24 26 26 28 29 20 20 21 24 26 28 29 29 20 21 21 22 23 24 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 11 12 17 13 18 19 17 19 20 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	26 27 25 23 21 23 23 24 22 20 23 47 21 21 17 16 17 18 19 21 18 21 21 22 21 23 23 24 24 25 27 28 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 15 15 15 15 15 16 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 22 21 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 14 13 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 16 16 12 20 13 11 13 12 19 19 13 16 16 16 16 16 14 13 14 16 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 5 6 6 10 10 6 4 6 11 13 14 14 13 14 14 14 15 17 14 14 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20t m 6 6 9 13 12 12 10 9 9 10 10 10 9 9 9 9 10 11 10 9 9 9 9	1.5)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 6 .0 1 3 1 5 8 11 10 10 11 11 15 13 1. 10 13 10 10 13 10 10 13 10 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 4 4 5 - 4 0 0 4 3 4 5 6 5 6 - 0 0 0 0 2 0 5 0 8 9	10 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9	310405974540-03332102425213-10 48	12 14 13 10 9 7 13 11 10 11 11 13 16 16 13 13 14 13 14 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 4 5 4 5 0 3 0 3 4 7 7 4 1 7 8 8 7 9 9 6 1 1 4 0 1,7 0	13 9 9 11 13 14 23 22 21 21 19 19 17 16 16 20 20 20 20 27 24 25 24 25 24 25 20 14 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 4 3 4 5 5 6 7 7 4 9 9 7 4 3 2 9 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 PINZ 20 20 24 20 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	ANC Boson 10 11 13 13 13 13 14 15 17 17 16 17 17 16 17 17 15 17 17 17 15 17 17 17 15 17 17 17 17 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	28 28 28 28 32 30 31 32 35 35 35 35 26 26 24 22 22 19 22 18 22 22 24 26	15 14 17 20 20 16 17 27 26 23 21 19 17 17 16 17 17 15 17 15 17 15 17	22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 27 26 22 25 26 22 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 14 15 17 18 17 18 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 TO 30 30 32 29 27 27 26 29 27 29 24 21 24 26 26 28 29 30 30 29 27 27 29 27 27 27 28 29 27 27 28 28 29 29 27 27 28 28 29 29 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 77 12 17 19 19 19 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	26 27 25 23 23 23 24 22 20 23 17 21 17 16 17 18 19 21 18 21 21 23 23 24 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 15 15 15 15 15 16 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 22 21 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 14 13 0 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 10 10 10 10 6 9 9 4 4 4 5 6 9 9	7 16 16 16 22 20 13 13 14 16 16 16 16 16 14 13 14 14 13 12 9 6 10 9 9	9 6 6 3 6 8 10 10 6 4 6 11 13 14 13 3 4 1 1 1 3 0 0 6,1 ,0	20t m 6 6 9 13 13 12 12 10 9 9 9 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.5 0 0 0 0 1 1 1 1 1 3 6 6 6 6 5 4 5 2 4 5 6 6 7 8 6 4 7 1 2 0 6 1,4

Tabella	GE		FE		M/		Al	PR	M/	\G	GI	U	LU	G	AC	io	SE	Ť	Ö	T	NO	ν	DI	С
Giorno	max [min.	TERRIT.	min	max	min	max	min	rees.	_	milat.	-	$\overline{}$	min	max_	min.	rtuget .	min	max	min	munc.	min	max.	mon.
											VAG													
(Tm)		-	- 1		14	2	7	Васию	PIAN	IURA	fm ISO 26 1	NZQ a	23	IAM I6	ENTO 29	15	27	14	21 1	13	15	4	55 m s	ε.π.) -2
2	7	5	7	-6 -4	15	-3	7	3	20	11	28	14	20	16	30	17	26	12	19	14	17	ś	14	-3
3	8	2	7	2	10	4	6	3	19	Ш	28	13	19	13	32	17	24	15	16	9	21	5	4.1	-3
4	9	[4]	8	7	10	-6	9	6	14	6 7	32	14	24 26	13	29 26	15	22	15	21 20	9	19	2 4	12	0
6	2	.	6	-7	ú	4	14	6	21	9	30	iž t	26	14	29	17	23	10	13	ίο I	ii	9	12	-1
7	4	1	3	-9	12	4	21	8	22	11	31	17 1	25	17	27	17	22	ð	16	10	13	10	11	-2
8 9	7	3	5	9 7	10	-3 -5	27	10	26 24	13	33 32	18	25	18	29 27	18 14	24 23	8	20 19	.2 II	18	7	12	0
10	9	5	6	-5	9	-6	ü	7	19	12	32	20	25	10	29	16	22	9	21	8	18	5	1	4
k1	12	7	3	4	H	-6	18	7	21	11	35	22	21	12	29	17	21	10	22	9	11	12	7 7	5
12	11	7	4	0	3	4	16 18	6	20	12	36 35	21 20	23	13	26	17	22	14	22	ái	18	14		6
14	16	2	7	-2	3	ï	15	3	21	13	33	14	30	11	26	/3	14	6	19	9	18	14	7	- 5
15	12	-2	12	4	.2	1	16	7	20	15	26	13	31	20	26	15	22	6	14.1	10	16	12	10	2
16 17	10	14	9	-4 -5	9	3	19 20	6	25 23	15 16	26	13	32 31	19 18	25 29	14	24	10	17 14 1	13	14	10	14	5
18	2	-4 -3	8	-3	17	3	22	5	23	13	27	14	26	16	28	16	10	Ш	14	10	13	10	7	2
19	9	-4	7	0	13	-1	23	8	23	[1]	27	16	27	15	29	16	14 17	11	14	9	14	7 3	9	5
20 21	3	-3	5 12	-2	13 1 15	4	24	6 7	25 16	16	26 22	14 6	25	15 13	30 30	17	18	10	15 18	6	1	2	é	7
22	3	0	',	-3	15	3	24	8	22	-11	22	-18 [25	13	29	16	18	14	21	7	12	3	8	5
2.3	4	Ţ	6	-6	13	6	22	10	22	(1)	24 17	10	28 28	14	28 29	15 18	21	10	23 19	5	10	-1 G	7	6
24 25	4	2 -1	3	47 4	13	6	19	10	23 25	11	21	11	29	19	30	17	30	10	14	9	#	ů,	6	2
26	5	0	7	-3	13	8	16	ii	25	15	16	12	29	16	27	16	19	7	16	3 '	7 1	1	3	4
27	12	0	1.7	-2	12	6	19	12	21	15	20	111	31	18	27	17	21	10	16 :	6	5 1	-2	3 1	-9 -U
28 29	12		11	-2	17	0	19	Hi	16	7	25	14	30	17	ji i	15	20	11	l ii i	ģ	1	-2	-3	-/3
30	9	-2	"	7	.3	3	14	io	24		25	15	31	16	27	15	22	14	12	5	9	-1	-2	-11
31	10	5	-		12				24	11	70.0		27	14	28	15	21.2	100	17,4	8.4	17.0		0	0,0
Medic				7 7		0.4	1 7 1	6 11	717	11 4	17 6	4 (1)	30.00	1.79	7.70	1 2 2	23 2	10.0	4	DE 85		3 / 1	6.9	10.35
	79	0,1	71	3.3	1.5		17,2			11,5	27,6		26,4	'	28.1 27	15.8	21,2	9,01		9	12,8 9	,0 ,0	7,3	
Med Home Med norm	4	.0 .0	- (3.3 9 ,3	- 5	5 ,6	12		- 16	11,5 5,4 5,9	27,6 1 21 19	,I	7), il	27		18	,			9		3.	
Med Hens.	4	.0	- (9	- 5	5	12	1,5) i	,4	21 19	I 2 DINE	20), 8 ,,8	27	2.9	18	0,0		9	9	,0 ,4	3.	6
Med Hens.	4 2	.0	- (9,3	7	6	92	1,5	ré ré PIA1	,4 ,9 NURA	21 19 UL fra 150	I Z DINE	20 22 t TAG],3 ;,8 :LIAM	2) 2) ENTO	2.9	11	14	12	9	7	,0 ,4	3. 3. 106 m	7 6 s.m.
Med Hens Med norm (Tim)	4	.0	1 4	3	7	5	12	1,5	ré ré PIA1	,4 ,9 NURA	21 19	I 2 DINE	20), 8 ,,8	27	2.9	18	0,0		9	9	,0 ,4	3.	6
Med High. Med norm	6	,0 ,9	- (9,3	7	-1 -2 -6	13 9 8	1,5	ré ré PIA1	,4 ,9 NURA	21 19 UL fra 150 28 29 28	1 2 0 INE 0 N2O - 13 13 13	20 22 e TAG 26 20 19	,8 LIAM 16 14 14	2) 2) ENTO 30 31 32	1.0 2.9 16 17	18 27 24	14 1 1 13	17 20 46	12 14 9	17 16 20	,0 ,4 6 4	3. 3. 106 m 12 13 14	5.m. -1 -2 -3
Med etem). Med novin (Tim)	6 7 10 9	.0 .9 .9	3 6 8	9,3	10 10 9 9	-1 -2 -6 5	13 9 8	Bacine 4 4 4 4 4	PIA1 14 21 20 14	10 6	21 19 UL fra ISC 28 29 28 29	.1 2 DINE 0N2O+ 13 13 13	20 22 26 26 20 19 25	,8 16 16 14 14	2) 2) ENTO 30 31 32 29	1.0 2.9 16 17 17	18 27 24 22	14 1 1 13 15	17 20 46 22	12 14 9 6	17 16 20	6 4 4 2	3. 3. 106 m 12 12 14 11	5.m. -1 -2 -3 0
Med etem). Med novin (Tim)	6 7 10 9	.0 .9 .3 .1	1 4	9 ,3	10 10 10	-1 -2 -6	13 9 8	Bacine 4 4 4	16 16 21 20	NURA 11 12 10	21 19 UL fra 150 28 29 28	1 2 0 INE 0 N2O - 13 13 13	20 22 e TAG 26 20 19	,8 LIAM 16 14 14	2) 2) ENTO 30 31 32	1.0 2.9 16 17	18 27 24	14 1 1 13	17 20 46	12 14 9	17 16 20	,0 ,4 6 4	3. 3. 106 m 12 13 14	5.m. -1 -2 -3
(Tim)	6 7 10 9 8 2	,0 ,9 3 1 -1 0 -2	5 6 8 7 6 2	9,3	10 10 9 9 8 7	5 6	13 9 8 9 8 14 21	Bacino 4 4 4 4 4 5 6	16 16 21 20 14 19 21 22	NURA 11 12 10 6 9	21 19 UL fra ISC 28 29 28 29 32 32 32	13 13 13 13 14 17	20 22 26 26 20 19 25 27 27 26	,8 LIAM 16 14 14 13 17 17	2; 2; 30 31 32 29 28 28 28	1.0 1.9 1.6 1.7 1.7 1.5 1.4 1.6	18 27 24 22 24 24 23	14 1 13 15 12 11	17 20 46 22 20 14	12 14 9 6 10	9 7 17 16 20 9 11 13	0 4 4 2 5 8	3. 3, 106 m 12 12 14 11 11 12 10	5.m. -J -2 -3 0
(Tim) (Tim) 2 3 4 5 6 7	6 7 10 9 8 2 4	3 3 -1 0 -2 0	3 6 8 7 6 2 3	9 ,3	10 10 9 8 7	5 6	13 9 8 9 8 14 21 22	Bacino 4 4 4 4 4 5	PIA1 14 21 20 14 19 21 22 26	10 10 10 10 10	21 19 UL fra ISC 28 29 28 29 32 32 32 32 33	13 13 13 13 14 17 19 16	20 22 26 20 19 25 27 27 26 27	16 14 14 13 17 17 17	2) 2) 2) 30 31 32 29 28 28 28 29	1.0 1.9 1.6 1.7 1.5 1.4 1.6 1.6	18 27 24 22 24 24 23 22	14 1 13 15 12 11 80	17 20 46 22 20 14 11 20	12 14 9 6 10	9 7 17 16 20 ,9 11	0 4 6 4 2 5	3. 3. 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9	5.cm.
(Tm) (Tm) 2 3 4 5 6	6 7 10 9 8 2	,0 ,9 3 1 -1 0 -2	5 6 8 7 6 2	9,3	10 10 9 9 8 7	5 6	13 9 8 9 8 14 21	Bacino 4 4 4 4 5 6 9 9 8	16 16 21 20 14 19 21 22	NURA 11 12 10 6 9	21 19 UL fra 15C 28 29 28 29 32 32 32 33 33 33	13 13 13 13 14 17 19 16 18	20 22 26 26 20 19 25 27 27 26	,8 16 14 14 13 17 17 17 17 17	2) 2) 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29	10 19 16 17 17 15 14 16 16 17 15 18	18 27 24 22 24 24 23 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 24	14 14 13 15 12 11 10 8	17 20 .6 22 20 14 11 20 48 27	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8	9 7 16 20 9 11 13 15 12 19	0 4 6 4 2 5 8 10 7 4	3. 3. 106 m 12 14 11 11 12 10 9 13	5.cm.
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	6 7 10 9 8 2 4 7 9	.0 .9 .9 .1 .0 .2 .2 .0 .4 .3 .6 .7	3 6 8 7 6 2 3 6 7	9 3 4 6 6	10 10 10 9 8 7 ,2 10 9	12456442444	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20	Bacino 4 4 4 4 5 6 9 9 8 8 7	16 16 14 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24	10 12 12 12 12 12 12	21 19 UL fra ISC 28 29 28 29 32 32 32 33 33 33	13 13 13 13 15 18 17 19 16 18 19 20	20 22 26 26 20 19 25 27 26 27 19 25 27 26 27 26 27 26 27	,8 16 14 14 13 17 17 17 17 17 19 11	2) 2) 2) 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29	10 19 16 17 17 15 14 16 16 17 15	18 27 24 22 24 23 22 24 22 24 23 22 24 22 23	14 14 13 15 12 11 10 8 8	17 20 .6 22 20 14 11 20 48 27 23	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 12	9 7 16 20 9 11 13 15 12 19 18 12	0 4 4 2 5 8 10 7 4 4	3. 3. 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9	5.m. -1 -2 -3 0 -1
(Tim) (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9	.0 .9 .1 .1 .0 .2 .2 .0 .4 .3 .6 .7 .9	3 6 8 7 6 2 3 6 7	9 3 4 5 5 4 5 5 5	10 10 10 9 8 7 ,2 10 9	12.65.64.24.4	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20	Bacino 4 4 4 4 5 6 9 9 8	PIA1 14 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 24	10 6 9 10 12 12 12 11 12 14	21 19 UL fra ISC 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36	13 13 13 13 14 17 19 16 18	20 22 26 26 20 19 25 27 27 26 27 19 25	,8 16 14 14 13 17 17 17 17 17	2) 2) 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29	10 19 16 17 17 15 14 16 16 17 15 18	18 27 24 22 24 24 23 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 24	14 14 13 15 12 11 10 8	17 20 .6 22 20 14 11 20 48 27	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8	9 7 16 20 9 11 13 15 12 19	0 4 6 4 2 5 8 10 7 4	3. 3. 106 m 12 14 11 11 12 10 9 13	5.cm. -1 -2 -3 0 -1
(Tim) (Tim)	6 7 10 9 8 2 4 7 9	.0 .9 .9 .1 .0 .2 .2 .0 .4 .3 .6 .7	3 6 8 7 6 2 3 6 7	9 3 4 5 5 4 5 5 5	10 10 9 8 7 ,2 10 9 9 1, 7	-1 -2 -5 -5 -4 -4 -4 -0 0 0	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17	Bacine 4 4 4 4 5 6 9 9	PIA1 14 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 16 16	10 12 12 12 12 12 12	21 19 UL fra 150 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34	13 13 13 13 14 17 19 16 18 19 20 21 19	20 22 26 26 20 19 25 27 27 26 27 19 25 27 26 27 29	16 14 14 13 17 17 17 19 11 12 13 14 17	23 23 20 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 29 27 27	10 19 16 17 17 15 14 16 16 17 17 18 16 17 17	18 27 24 22 24 23 22 24 22 23 22 23 21 23 17	14 14 13 15 12 11 10 8 8 12 .3	17 20 .6 22 20 14 11 20 48 27 23 23 22 20	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8	9 7 16 20 9 11 13 15 12 19 18 12 14	0 4 4 2 5 8 10 7 4 4 7	3. 3. 106 m 12 14 11 12 10 9 13 9 7	5.m. -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5
(Tim) (Tim) (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9	.0 .9 .1 .1 .2 .2 .0 .4 .3 .6 .7 .9 .9 .5 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	3 6 8 7 6 2 3 6 7 6 8 7	9 3 4 9 9 5 4 - 1 0 7	10 10 9 8 7 ,2 10 9 1, 7 7 7	5 6 4 2 4 4 0 0 0 2	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17	Bacine 4 4 4 4 5 6 9 9	16 16 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 16 16 20	10 10 12 12 14 12 14 14 14	21 19 UL fra 150 28 29 28 29 32 32 32 33 33 34 35 34 23	13 13 13 13 15 16 17 19 16 18 19 20 21 19	20 22 26 20 19 25 27 26 27 19 25 27 26 27 29 25 29	16 14 14 13 17 17 17 19 11 12 13 14 17 19	2; 2; 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 27 29 27 26	1.0 1.9 1.6 1.7 1.7 1.5 1.4 1.6 1.6 1.7 1.3 1.3 1.3	18 27 24 22 24 23 22 24 22 23 21 23 17 22	14 13 15 12 11 10 8 8 12 .3 12 6	17 20 .6 22 20 14 11 20 48 27 23 23 23 15	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 8	9 7 16 20 9 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18	0 4 6 4 2 6 8 10 7 4 4 7	3. 3. 106 m 12 13 14 11 12 10 9 13 9	5.m. -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6
(Tim) (Tim)	6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9	.0 .9 .1 .0 .2 .0 .4 .3 .6 .7 .9 .5	3 6 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7	9 3 4 6 6 5 4 1 1 0 2 3	10 10 9 8 7 ,2 10 9 9 1, 7	-1 -2 -5 -5 -4 -4 -4 -0 0 0	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17	Bacine 4 4 4 4 5 6 9 9	PIA1 14 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 16 16	NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 12 12	21 19 UL fra 150 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34	13 13 13 13 14 17 19 16 18 19 20 21 19	20 22 26 26 20 19 25 27 27 26 27 19 25 27 26 27 29	16 14 14 13 17 17 17 19 11 12 13 14 17	23 23 20 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 29 27 27	10 19 16 17 17 15 14 16 16 17 17 18 16 17 17	18 27 24 22 24 23 22 24 22 23 22 23 21 23 17	14 14 13 15 12 11 10 8 8 12 .3	17 20 .6 22 20 14 11 20 48 27 23 23 22 20	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8	9 7 16 20 9 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18	0 4 6 4 2 6 8 10 7 4 4 7	3. 3. 106 m 12 14 11 12 10 9 13 9 7	5.m. -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6
(Tim) (Tim) (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 11 11 11 8 9	0 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 S 0 3 4 4	5 6 B B 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8	9 3 4 6 6 5 4 - 1 0 2 7 2 2	10 10 9 8 7 ,2 10 9 9 1, 7 7 7 7 13 17 10 18	-1 -2 -5 -5 -4 -4 -4 -0 0 0 2 6 6 6	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 16 19 19	Bacine 4 4 4 4 5 6 9 9 8 7 5 9 4 7 7 3 5	PIA1 14 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 16 16 20 25 24 25	NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 15 15 15	21 19 UL fra 150 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 21 26 26 27	13 13 13 13 13 14 17 19 16 18 19 20 21 19 17 14 13 13	20 22 26 26 20 19 25 27 27 26 27 29 25 20 27 27 26 27 27 26 27 28 29 25 26 29 25 26 27 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	16 14 14 13 17 17 17 17 19 11 12 13 14 17 19 19	2; 2; 30 31 32 29 28 28 28 28 29 27 29 29 27 29 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 19 16 17 17 15 14 16 16 17 17 18 16 17 17 17 18 18 18 19 19	18 27 24 22 24 23 22 24 22 23 21 22 23 21 22 24 22 23 22 24 22 23 22 24 22 23 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 24	14 14 13 15 12 11 10 8 8 12 12 11 9	17 20 .6 22 20 14 11 20 48 27 23 23 23 20 15 18 16	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 12 13 12 11	9 7 16 20 9 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 5 4	0 4 6 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 1	3. 3. 106 m 12 14 11 11 12 10 9 13 9 10 11 9	5.m. -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6
(Tim) (Tim) (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 11 11 11 8 9 10 8	3 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 S 0 3 4 4 -2	3 6 B 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9	9 3 4 5 5 4 - 1 0 2 7 2 2 0	10 10 9 8 7 ,2 10 9 9 1, 7 7 7 7 13 17 10 18 13	-1 -2 -5 5 -6 -4 -4 -4 -9 0 0 2 6 6 6 1	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17 16 19 20	Bacino 4 4 4 4 5 6 9 9 8 7 5 9 4 / / 3 5 7	16 16 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 16 16 20 25 24 25 25	NURA 11 12 10 6 9 10 12 12 14 15 15 15 15	21 19 UL fra 150 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 21 26 26 27 28	13 13 13 13 13 14 17 19 16 18 19 20 21 19 17 14 13 13 13 13	20 22 26 26 20 19 25 27 26 27 19 25 26 29 31 32 30 26 27	16 14 14 13 17 17 17 19 11 12 13 14 17 19 19	2; 2; 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 25 22 27 26 26 29 29 29	1.0 1.9 1.0 1.9 1.0 1.7 1.7 1.5 1.4 1.6 1.6 1.7 1.3 1.4 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	18 27 24 22 24 23 22 23 21 23 17 22 24 24 22 23 17 22 24 24 25 25 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 13 15 12 11 10 8 8 12 12 11 9 11	17 20 -6 22 20 14 11 20 48 27 23 23 23 24 15 16 15 16	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 12 13 12 13	9 7 17 16 20 9 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 5 4	0 4 6 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 1 11 12	3. 3. 106 m 12 14 11 11 12 10 9 13 9 10 11 10 9	5.m. -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6
(Tim) (Tim) (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 11 11 11 8 9	0 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 S 0 3 4 4	5 6 B B 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8	9 3 4 6 6 5 4 - 1 0 2 7 2 2	10 10 9 8 7 ,2 10 9 9 1, 7 7 7 7 13 17 10 18	-1 -2 -5 -5 -4 -4 -4 -0 0 0 2 6 6 6	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 16 19 19	Bacine 4 4 4 4 5 6 9 9 8 7 5 9 4 7 7 3 5	PIA1 14 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 16 16 20 25 24 25	NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 15 15 15	21 19 UL fra 150 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 21 26 26 27	13 13 13 13 13 14 17 19 16 18 19 20 21 19 17 14 13 13	20 22 26 26 20 19 25 27 27 26 27 29 25 20 27 27 26 27 27 26 27 28 29 25 26 29 25 26 27 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	16 14 14 13 17 17 17 17 19 11 12 13 14 17 19 19	2; 2; 30 31 32 29 28 28 28 28 29 27 29 29 27 29 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 19 16 17 17 15 14 16 16 17 17 18 16 17 17 17 18 18 18 19 19	18 27 24 22 24 23 22 24 22 23 21 22 23 21 22 24 22 23 22 24 22 23 22 24 22 23 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 24	14 14 13 15 12 11 10 8 8 12 11 9 11 11 9	17 20 46 22 20 14 11 20 48 27 23 23 23 22 20 15 18 16 15 16 16 16	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 12 13 12 11	9 7 16 20 9 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 5 4	0 4 6 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 1 1 1 1 1 2 5 3	3. 3. 106 m 12 14 11 11 12 10 9 13 9 10 11 9	5.m. -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6
(Tim) (Tim) (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 11 11 11 8 9 10 8 9	0 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 S 0 3 4 4 -2 -2	5 6 B B 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7	9 3 4 6 6 5 4 1 1 0 2 7 2 2 0 2 0 0	10 10 9 8 7 ,2 10 9 1,7 7 7 7 10 18 13 14 15 15	-1-2-5-5-4-4-2-4-4-0-0-2-6-6-6-1-1-0-2	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17 16 19 20 19 21 24 24	Bacin 4 4 4 5 6 9 9 8 7 5 9 4 7 7 8 6 6	16 16 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 16 16 20 25 24 25 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 6 9 10 12 12 14 15 15 15 15 16 16 9 11	21 19 UL fra 150 28 29 28 29 32 32 32 33 33 34 26 26 26 27 28 28 23 25	13 13 13 13 13 14 17 19 16 18 19 20 21 19 17 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	20 22 26 26 20 19 25 27 26 27 26 27 26 29 31 32 30 26 27 28 28 27	16 14 13 17 17 17 17 19 11 12 13 14 17 19 19 17 16 16 11	23 23 20 30 31 32 29 28 28 28 28 29 27 29 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 19 16 17 17 15 14 16 16 17 17 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 27 24 22 24 22 24 22 23 22 23 21 23 17 22 24 24 22 15 17	14 14 13 15 12 11 10 8 8 12 11 9 11 11 9 12 13	17 20 46 22 20 14 11 20 48 27 23 23 23 24 16 16 16 16 16 19	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 12 13 12 13 16 6 6	9 7 17 16 20 9 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 5 4 4 4 15 10 12	0 4 6 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 11 12 5 3 5	3. 3. 106 m 12 13 14 11 12 10 9 13 9 10 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 6 s.m1 -2 -3 0 -1 1 0 2 1 1 4 5 6 6 3 3 5 3 1 5 4 4
(Tim) (Tim)	6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 8 9 10 8 9 4 3 5	3 1 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 S 0 3 4 4 -2 -2 -1 1	5 6 B B 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7 7	9 3 4 5 5 4 - 1 0 2 7 2 2 0 2 0 0 3	10 10 9 8 7 10 9 9 1, 7 7 7 7 13 14 15 15	-1 -2 -5 -5 -6 -4 -4 -4 -0 0 0 2 6 6 6 6 1 -1 0 2 8	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 16 19 20 19 21 24 24 24	Bacin 4 4 4 5 6 9 9 8 7 5 9 4 7 7 3 5 7 8 6 6 9	16 16 20 25 26 18 23 23 23	NURA 11 12 10 6 9 10 12 12 14 15 15 15 15 16 16 16 9 11	21 19 UL fra 150 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 21 26 26 27 28 28 23 27 28 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 28 29 29 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 13 13 13 15 16 17 19 16 18 19 20 21 19 17 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	20 22 26 26 20 19 25 27 26 27 26 27 26 29 31 32 30 26 27 28 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 14 14 13 17 17 17 19 11 12 13 14 16 17 16 11 16 17	25 20 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 27 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 19 16 17 17 15 14 16 16 17 17 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 27 24 22 24 23 22 23 21 23 21 22 24 22 23 21 21 22 24 22 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21	14 13 15 12 11 10 8 8 12 11 9 11 11 9 12 13 13	17 20 .6 22 20 14 11 20 18 27 23 23 23 23 26 15 16 16 16 16 19 19 22	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 12 13 12 13 16 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 7 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 5 4 4 4 15	0 4 6 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 1 1 1 1 1 2 5 3	3. 3. 106 m 12 13 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 10 11 9 9 7	5.m. -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6
(Tim) (Tim)	6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 11 11 11 8 9 10 8 9 4	0 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 S 0 3 4 4 -2 -2	5 6 B B 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7	9 3 4 6 6 5 4 1 1 0 2 7 2 2 0 2 0 0	10 10 9 8 7 ,2 10 9 1,7 7 7 7 10 18 13 14 15 15	-1-2-5-5-4-4-2-4-4-0-0-2-6-6-6-1-1-0-2	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17 16 19 20 19 21 24 24	Bacin 4 4 4 5 6 9 9 8 7 5 9 4 7 7 8 6 6	16 16 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 16 16 20 25 24 25 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 6 9 10 12 12 14 15 15 15 15 16 16 9 11	21 19 UL fra 150 28 29 28 29 32 32 32 33 33 34 26 26 26 27 28 28 23 25	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	20 22 26 20 19 25 27 27 26 27 26 27 26 29 31 32 30 26 27 28 28 28	16 14 13 17 17 17 17 19 11 12 13 14 17 19 19 17 16 16 11	23 23 20 30 31 32 29 28 28 28 28 29 27 29 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 19 16 17 17 15 14 16 16 17 17 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 27 24 22 24 22 24 22 23 21 23 17 22 24 24 22 15 17 19 17 21 18 20	14 14 13 15 12 11 10 8 8 12 11 9 11 11 9 12 13	17 20 46 22 20 14 11 20 48 27 23 23 23 22 20 15 16 16 16 16 19 19 22 19	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 12 13 12 13 16 6 6	9 7 17 16 20 9 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 5 4 4 15 10 12 6	0 4 6 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 11 12 5 3 5	3. 3. 106 m 12 12 14 11 12 10 9 13 9 7 10 11 10 9 7 10 9 7	7 6 s.m1 -2 3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 3 3 5 3 1 5 4 4 6
(Tim) (Tim)	6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 11 11 11 8 9 10 8 9 4 3 5 5 5 5	0 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 S 0 3 4 4 -2 -1 1 2	5 6 B B 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7 7 6 5 6	9 3 4 9 6 5 4 - 1 0 2 7 2 2 0 2 0 0 3 6 2 2	10 10 9 8 7 10 9 9 1,7 7 7 13 17 10 18 13 14 13 14 13	-1-2-5-5-4-4-4-0-0-2-6-6-6-1-1-0-2-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17 16 19 20 19 21 24 24 24 24 24 24 25 15	Bacini 4 4 4 4 4 5 6 9 9 8 7 5 7 8 6 9 9 12 10 11	16 14 2) 20 14 19 21 22 26 24 18 24 24 16 16 20 25 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 6 9 10 12 12 14 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 19 UL fra 150 28 29 28 29 32 32 33 33 34 26 26 26 27 28 28 23 25 29 28 21 21 21 22 23 24 25 26 26 27 28 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	20 22 26 26 20 19 25 27 26 27 26 27 26 29 31 32 30 26 27 28 28 28 29	16 14 13 17 17 17 17 19 11 12 13 14 17 19 17 16 13 13 17 17 17	23 23 20 30 31 32 29 28 28 28 28 29 27 29 29 27 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 19 16 17 17 15 14 16 16 17 17 18 16 16 17 17 18 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 27 24 22 24 22 24 22 23 21 23 17 22 24 24 22 15 17 19 17 21 18 20 20 20	14 13 15 12 11 10 8 8 12 13 13 13 13 13 13 13	17 20 46 22 20 14 11 20 48 27 23 23 23 23 24 20 15 18 16 16 15 16 16 17 18 16 17 17 18	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 12 13 12 13 16 6 6 6 6 7	9 7 17 16 20 19 11 13 15 12 14 13 18 17 16 5 4 4 4 15 10 10 6	0 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 1 1 10 11 12 5 3 5 0 1 -/ 2	3. 3. 106 m 12 12 14 11 12 10 9 13 9 7 10 11 10 9 7 10 9 7	7 6 s.m1-7-30-1-10-2-1-14-5-6-6-3-3-5-3-1-5-4-4-6-3-2-1
(Tim) (T	6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 8 9 4 3 \$ 5 5 5 10	0 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 S 0 3 4 4 -2 -1 1 2	5 6 B B 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7 7 6 5 6 B	9 3 4 6 6 5 4 1 1 0 2 7 2 2 0 2 0 0 3 6 2 2 2	10 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1-2-55-5-4-2-4-4-0-0-2-6-6-6-1-1-0-2-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17 16 19 21 24 24 24 24 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Bacini 4 4 4 4 4 5 6 9 9 8 7 5 9 9 12 10 11 12	16 16 20 25 26 18 23 23 23 24 26 23	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	21 19 UL fra 150 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 21 26 26 27 28 28 23 25 29 28 21 21 21 21 22 21 22 21 21 21 22 22 23 24 25 26 26 27 28 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	20 22 26 26 20 19 25 27 26 27 26 27 26 29 31 32 30 26 27 28 28 28 29 29 29	16 14 14 13 17 17 17 19 11 12 13 14 17 19 19 17 16 13 13 17 17 17 16 16 13 16 17 17 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 21 20 30 31 32 29 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 19 16 17 17 15 14 16 16 17 17 18 16 17 17 18 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 27 24 22 24 22 24 22 23 22 23 21 22 24 22 23 17 22 24 24 22 23 17 22 24 22 23 21 22 24 24 22 23 21 22 24 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 13 15 12 11 10 8 8 12 13 13 13 13 13 13 13	17 20 46 22 20 14 11 20 18 27 23 23 23 23 24 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 12 13 12 13 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 6 7 6 7 6	9 7 17 16 20 9 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 5 4 4 4 15 10 10 10 6 6	0 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 1 10 11 12 5 3 5 9 1 .	3. 3. 106 m 12 14 11 11 12 10 9 3 10 11 9 9 9 7 10 9 8 9 8 4 3	7 6 s.m1-7-30-1-10-2-1-14-5-6-6-3-3-5-3-1-5-4-4-6-3-2-1
(Tm) (Tm) (Tm) (Tm) (Tm) (Tm) (Tm) (Tm)	67109824791091111189108943555510#8	0 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 S 0 3 4 4 -2 -1 1 2	5 6 B B 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7 7 6 5 6	9 3 4 9 6 5 4 - 1 0 2 7 2 2 0 2 0 0 3 6 2 2	10 10 9 8 7 10 9 9 1,7 7 7 13 17 10 18 13 14 13 14 13	-1-2-5-5-4-4-4-0-0-2-6-6-6-1-1-0-2-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17 16 19 20 19 21 24 24 24 24 25 20 17 20 20 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Bacine 4 4 4 4 5 6 9 9 8 7 5 9 4 7 7 8 6 6 9 12 10 11 12 11 10	16 16 20 25 26 18 23 23 23 24 26 23 17 23	10 6 9 10 12 12 14 15 15 15 16 16 16 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	21 19 UL fra 150 28 29 28 29 32 32 32 33 33 34 21 26 26 27 28 28 23 25 27 28 28 27 28 28 27 28 28 29 26 27 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 13 13 13 14 17 19 16 18 19 20 21 19 17 14 13 13 13 13 14 16 18 11 13 13 13 14 16 18 11 13 13 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 22 26 26 20 19 25 27 26 27 29 25 26 29 31 32 30 26 27 28 28 29 29 29 30 28	16 14 14 13 17 17 17 19 19 19 17 16 19 19 17 16 19 17 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 20 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 19 16 17 17 15 14 16 16 16 17 17 18 18 16 16 17 17 18 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 27 24 22 24 22 24 22 23 21 23 21 22 24 24 22 23 21 21 22 24 24 22 23 21 21 22 24 24 22 23 21 22 24 22 23 24 24 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	14 13 15 12 11 10 8 8 12 13 13 13 13 14 16 16 16 16 16 16 16	17 20 46 22 20 14 11 20 48 27 23 23 23 22 20 15 16 16 16 16 19 19 22 19 7 7 16 15 16 15	12 14 9 6 10 11 10 11 11 12 13 12 13 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9 7 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 5 4 4 4 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 1 1 10 11 12 5 3 5 0 1 -/ 2 -/	3. 3. 106 m 12 12 14 11 12 10 9 13 9 7 10 11 10 9 7 10 9 7	7 6 s.m1-7-30-1-10-21-14-5-6-6-33-3-5-3-1-5-4-4-6-3-2-1-8-8-9
(Tim) (T	67109824791091111189108943555510#810	0 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 5 0 3 4 4 -2 -2 -1 1 2 0 0 1 1 0 2	5 6 B B 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7 7 6 5 6 B 12	93	10 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 6 4 4 2 4 4 4 0 0 0 2 6 6 6 1 1 D 2 8 8 E E 8 3	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 16 19 20 19 21 24 24 24 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 21 21 22 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	Bacine 4 4 4 4 5 6 9 9 8 7 5 9 4 7 7 8 6 6 9 12 10 11 12 11	16 14 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 24 16 16 20 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 12 10 6 9 10 12 14 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 19 UL fra 150 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 21 26 26 27 28 28 23 25 29 28 29 32 33 33 34 21 26 26 27 28 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 13 15 16 18 19 17 14 13 13 13 11 13 11 13 11 13	20 22 26 26 20 19 25 27 27 26 27 28 29 31 32 30 26 27 28 28 29 29 30 28 28 29 30 28 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 14 13 17 17 17 17 19 11 12 13 14 17 19 19 17 16 13 13 17 17 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 20 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 19 16 17 17 15 14 16 16 17 17 18 18 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 27 24 22 24 23 22 24 22 23 21 22 24 22 23 21 21 22 24 22 23 21 21 22 24 22 23 21 21 22 24 24 22 23 24 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 13 15 12 16 17 18 18 19 11 19 12 13 13 11 10 8 8 10 10 10 10	17 20 46 22 20 14 11 20 48 27 23 23 23 22 20 15 18 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 12 13 12 13 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 7 17 16 20 9 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 5 4 4 15 10 10 6 6 10	0 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 1 1 10 11 12 5 3 5 0 1 -/ 2 -/	3. 3. 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 10 10 9 8 9 8 4 3 2	7 6 s.m1-7-30-1-10-21-14-5-6-6-33-5-3-1-5-4-4-6-3-2-1-8-8-9-9
(Tim) (T	6710982479109111189108943355510#8109	3 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 S 0 3 4 4 -2 -2 -1 1 2 0 0 t 1 0 2 1	5 6 B B 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7 7 6 5 6 B 12 13	9 3 3 4 6 6 5 4 - 1 0 2 7 2 2 0 2 0 0 3 6 2 2 2 1 2	10 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1-2-55-6-4-2-4-4-0-0-2-6-6-6-1-1-0-2-8-8-8-8-3-2-4-1	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17 16 19 21 24 24 24 24 24 25 17 20 17	Bacine 4 4 4 4 5 6 9 9 8 7 5 9 4 7 7 3 5 7 8 6 6 9 12 10 11 12 11 10 12	16 16 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 16 16 20 25 24 25 26 27 27	11 12 10 6 9 10 12 12 14 15 15 15 15 16 16 16 15 9 7 9 11	21 19 UL fra 150 28 29 28 29 32 32 33 33 34 21 26 26 27 28 28 23 25 21 19 20 26 27 26 27 27	13 13 13 13 13 13 13 14 16 18 11 13 15 14	20 22 26 26 20 19 25 27 27 26 27 28 28 28 29 29 30 28 28 29 29 31 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 14 13 17 17 17 17 19 11 12 13 14 17 19 19 17 16 17 16 17 17 16 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 21 20 30 31 32 29 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 19 16 17 17 15 14 16 16 17 17 18 16 16 17 17 17 16 16 17 17 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 27 24 22 24 22 24 22 23 22 23 21 22 24 22 23 21 22 24 22 23 21 22 24 22 23 21 22 24 22 23 21 22 24 22 24 22 24 22 24 24 24 24 24 24	14 13 15 12 11 10 8 8 12 13 13 13 14 16 16 16 16 16 16 16	17 20 .6 22 20 14 11 20 18 22 23 23 23 23 23 24 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 12 13 13 14 9 6 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8	9 7 17 16 20 9 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 5 4 4 4 15 10 10 6 6 10 10 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 1 1 10 11 12 5 3 5 0 1 -/ 2 -/ 3 1 1	3. 3. 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 10 10 9 8 9 8 4 3 2	7 6 sm1-7-30-1-10-21-1-4-5-6-6-3-3-5-3-1-5-4-4-6-3-2-1-8-8-9-9-7
(Tim) (T	67109824791089108943\$555510#810978	0 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 5 0 3 4 4 -2 -2 -1 1 2 0 0 1 1 0 2	5 6 8 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7 7 6 5 6 8 12 13 7,3	9 3 3 4 6 6 5 4 - 1 0 2 7 2 2 0 2 0 0 3 6 2 2 2 1 2	10 10 10 9 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-1-2-55-6-4-2-4-4-0-0-2-6-6-6-1-1-0-2-8-8-8-8-3-2-4-1	13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17 16 19 20 19 21 24 24 24 24 25 17 20 17 20 17 20 17 17 18 20 17 17 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Bacine 4 4 4 4 5 6 9 9 8 7 5 9 4 7 7 3 5 7 8 6 6 9 12 10 11 12 11 10 12	16 16 20 21 22 26 24 16 16 20 25 26 18 23 23 24 26 21 17 23 25 27 21.8	11 12 10 6 9 10 12 12 14 15 15 15 15 16 16 16 15 9 7 9 11	21 19 UL fra 150 28 29 28 29 32 32 32 33 33 34 21 26 26 27 28 28 23 25 27 28 28 27 28 28 27 28 28 29 26 27 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 13 13 13 13 13 13 14 16 18 11 13 15 14 15 14 15 14	20 22 26 26 20 19 25 27 26 27 28 29 31 32 30 26 27 28 28 27 28 28 29 29 29 30 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	16 14 13 17 17 17 17 19 11 12 13 14 17 19 19 17 16 13 13 17 17 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 20 30 31 32 29 28 28 29 27 29 29 29 27 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 19 16 17 17 15 14 16 16 17 17 18 16 16 17 17 17 16 16 17 17 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 27 24 22 24 22 24 22 23 21 22 23 21 22 24 24 22 23 21 21 25 27 27 28 29 20 20 20 21 21 22 23 21 22 24 24 22 23 24 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 13 15 12 11 10 8 8 12 13 13 13 13 14 16 16 16 16 16 16 16	17 20 16 22 20 14 11 20 18 27 23 23 23 22 20 15 18 16 16 16 19 19 22 19 17 16 15 16 15 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 12 13 13 14 9 6 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8	9 7 17 16 20 9 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 5 4 4 15 10 10 6 6 10 8 9	0 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 1 1 10 11 12 5 3 5 0 1 -/ 2 -/ 3 1 1	3. 3. 106 m 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 10 10 10 9 8 9 8 4 3 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 6 s.m1-7-30-1-10-21-14-5-6-6-33-5-3-1-5-4-4-6-3-2-1-8-8-9-9

1 BOEIIG	GE		FI	EB		ÄŘ	A	PR	M	AG	G	IN	11	JG	Α4	ũΟ	CI	ET	D:	TT.	14/	OV	D	iC
Giorno	max .		max		1	mm			ADSIDE LAT	1								h.	max					
											LAU	ZAC	CO											
(Tm)	6	4	. A	1 2	[,0	0	9	Bacm	o PIA 23	NURA 13	fra 150 29	ONZO	c TAG	LIAM 16	ENTO 32	17	28	15	22	-	17	Z	(59 m	5.m.)
2	10	4	6	3	10	-1	1	5	21	14	29	14	22	16	33	18	24	12	18	14	21	4	6	-1
3 4	9	-1 -1	7 7	4	10	-6	10	5	16 20	8	30	16	25 27	16	31 28	20 18	25 26	16	22	11	19	6	12	-3 -1
5	Ш	-3 -1	5	-3	B 12	-5	13	6 7	22 24	10	31 32	18	26 28	16 19	28	15	26	13	14	11	13	8	11	-1
7	7	-1	4	-5	12	-4	23	5	26	12	32	18	26	19	29 21	19 17	24 23	11	17 20	13	16 13	10	9	-2 0
9	9	5 7	5 7	-5 -5	8	1 1	22	10	25 19	13	34	17	21 25	19	30 30	19	25	8	20 22	15	19	9	14	2 2
10	10	7	7	4	11	-3	21	B 9	23 25	13	37 37	20	24 -	12	32 28	19	24	9	23	9	12	5	į	3
12	l ii ∤	10	9	2	2	0	20	7	17	13	36	21 21	27	14	23	18	22 21	12	22	11 8	15 20	12	7 9	5 6
13 14	14	9 4	13	5	13	•J 	15	10	22 20	13	34 27	20 16	31	15	28 27	15	17 21	7	21	7 9	10	14	8	7 7
15	0	1	- (1	-2	18	3	19	3	26	15	28	l6	33	20	25 -	15	14	9	19	12	1 🗓	-,3	14	3
16 17	.0	-2	9	-á	.0 7	7	20	4	26 25	16	28 28	15	31 28	18	29 30	16	23 16	11	17	15 14	17	13	9	3
18	8 9	4	10	1	13	3	24 24	4	25	15	29 29	14	29 29	16 17	29 31	17	15 16	13	16 18	3 0	[5 [6	13	9	5
20	3	-2	1,	ž	1	1	24	ž	20	17	26	16	27	17	31	1.5	19	10	20	6	12	7	ΞÜ	6
21 22	3	0 2	7	4	16 16	0	24 24	1	26	13	26 26	18	28 29	13 14	31 29	16 16	1IL 21	1.	20	8 6	12	5	7	7
23 24	4	2 2	6	-2 -5	16 17	8	22 15	12 12	25 26	13	20 14	13	29 28	14	30 31	16 17	19 21	14 13	19 16	6 7	10 10	1	9	7
25	3	ī	6	-2	14	7	16	l It	27	14	19	16	30	20	28	18	21	12	16	8	7	4	6	3
26 27	9	1	9 13	-1	13	30	22 19	12	25 19	16	20 26	14 13	33 30	16 17	29 29	19	24	9	16 17	5	7 11		0	-5
28 29	9	\perp	3 17	-1 0	16 15	3	22 19	12 12	24 25	10 9	26 26	13	30 32	17	25 29	18 15	25 23	K II	14 14	7	9 1	4	-2	-4 -9
30	7	ij		Ĭ.,	13	3	11	14	26	10	26	16	30	19	29	16	23	13	20	7	5	i	0	-8
31 Medie	7,3	,6	1,0 ,	-0,9	12.3	17	18,6	7,8	23,5	13,2	28,4	16,1	28,3	16,3	26 7	16,9	21,8	11.5	19	9,6	13,8	7.0	1,9	1,5
1717070	11-1	1,24	m100 (-T-13s	123	1 1 7	10,0	1 . 14.	00.10	44,100	0.41.	4.644	247	400	20014	4.644	k4-	1 7 10"	P == 1			4 1 1 1	110	
Med mens-	4,5	5	3.	.6	7	.0	13	1,3	- 11	3,3	27	.3	22	.3	22	8,3	16	,6	- 14	1,	10	,4	4.	7
		5		.6		.0	13		- 11	3,3 7 <u>,5</u>	27 19	3	22 23			8,3		,6	- 14		10	-		7
Med mens-	4,5 3,4	5	3.	.6	7	.0	13	1,3 1,3	11 17	3,3 7,5 T	23 19 ORV	3 ISC(22 23 DSA	.3 0 	22	8,3	16	,6	- 14	1,	10	,4	4.	7
Med mens- Med noon	4,5	5	3.	.6	7 9.	.0 ,2	13	1,3 1,3	11 17	3,3 7,5 T	23 19 ORV	3 ISC(22 23 DSA	.3 0 	22	8,3	16	,6	- 14	1,	10	,4	4. 4. 5 m	1.m.)
Med mens- Med noon	9 10 11	4	13 9	.6 ,2 -1 0 6	7 9.	.0 ,2	16 13 13	3 Bacano	91A3	T NURA >> >> >>	22 19 ORV fm 180 >> >> >>	JSC(SNZO: >> >>	22 DSA e TAG >> >> >>	3 0 1 EAM >> >>	22 23 ENTO	35 35 35 35 35	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >>	,4 >> >> >>	>> >> >> >>),4 ,9 >> >> >>	4. 4. 5 at >> >> >>	7 1 .m.)
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5	4,5 3,4	4	13 9 9	.6 ,2	18 13 12 12	.0 ,2	16 11 10 10 10 13	Bacine 6 8 8 7 9	11 13 2 PIA3 2> 2> 2>	7,5 T NURA >>	23 19 ORV fm 180	JSCC ONZO	22 DSA e TAG >> >>	3 0 1 LAM >> >>	22 23 ENTO	(d) (4) (**)	16 18 >> >>	>> >> >>	14 13 >> >>	,1 ,4 >> >>) (7) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >),4 ,9 >> >>	4. 4. 5 m	1 I.m.)
Med mens- Med noon (Tr)	9 10 11 12	5 4 2 1	13 9 9	.6 ,2	18 13 12 12	.0 ,2 2 -3	16 13 13 13	3 Bacono 6 8 8	11 17 PIAS	T NURA >> >> >>	27 19 ORV fm:180 >> >> >>	JSCO NZO: >> >> >>	22 23 DSA e TAG >> >> >>	1 LAM	21 21 ENTO >> >> >>	>> .d >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> 5 	>> >> >> >> >>	,1 ,4 >> >> >>	>> >> >> >> >>),4 ,9 >> >> >>	4. 4. (5 m >> >> >>	7 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7	9 10 11 12 6 4 7	6 4 2 1 0 1 5 8	13 9 9 10 9 8 5	6 2 0 6 8 6 7 4 4	18 13 12 12 11 9 12	.0 ,2 .3 .4 .3 .4 .3 .4 .2 .4	16 13 13 13 15 19 24 25	Bacone 6 8 8 7 9 9	11 17 2 PIA1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.5 T NURA >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	27 19 ORV fm 180 >> >> >> >> >>	3 9 7SC(0NZO >> >> >> >> >> >>	21 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >>	3 0 1 EAM >> >> >> >> >> >>	22 23 ENTO >> >> >> >> >>	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	>> 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,6 ,5 >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,4 >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,4 ,9 >> >> >> >> >> >>	4. 4. 4. 5 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	7 1 .m.)
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9 10 11 12 6 4 7	5 4 2 1	13 9 9 10 9	6 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 9. 18 13 12 12 11 10 10	3 2 3 4 4 4 2 2	16 11 13 13 15 19 24 25 24 25	Bacme 6 8 9 9 12 10 11	11 17 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	3,3 7,5 T NURA >> >> >> >> >> >> >> >>	27 19 ORV fm:18(>> >> >> >> >> >>	3 9 7SC(3NZO >> >> >> >> >>	21 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >>	3 0 1 EAM >> >> >> >> >>	22 23 ENTO >> >> >> >> >>	33 33 33 33 33 33 33 33	>> >>),6 ,5 >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,4 >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >>),4 ,9 >> >> >> >> >>	4. 4. (5 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	7 1 1.m.)
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9 10 11 12 6 4 7	6 4 2 1 0 1 5 8 9	13 9 9 10 9 8 5	6 2 4 4 4 7	18 13 12 12 11 9 12 14 10	0 2 2 3 4 3 4 4 4 4	16 11 13 13 15 19 24 25 24	Bacme 6 8 9 9 12 10	11 17 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	3,3 7,5 T NURA >> >> >> >> >> >> >>	27 49 ORV fm:180 >> >> >> >> >> >>	3 9 7SC(0NZO >> >> >> >> >> >> >>	21 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >>	3 0 1 IAM >> >> >> >> >> >> >>	22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	>> 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,6 ,5 >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>),4 ,9 >> >> >> >> >> >> >>	4. 4. 4. 4. 5 m. 5 m. 5 m. 5 m. 5 m. 5 m	7 1 1.m.)
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 tQ 11 12 13	9 10 11 12 6 4 7 11 13 5	6 4 2 1 0 1 5 H 9 10 1 12 1.	13 9 9 10 9 8 5 6 8 9	6 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5	0 2 2 2 4 2 2 3 1	16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 20 22	Bacono 6 8 8 7 9 9 12 10 11	11 17 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	3,3 7,5 T NURA >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	27 69 ORV fm:180 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 9 7SC(0NZO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 0 1 IAM >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	22 21 21 21 22 22 23 23 23 24 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	>> 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	,6 ,5 ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9	4. 4. 4. 4. 5 m. 5 m. 5 m. 5 m. 5 m. 5 m	7 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 to 11 12 13 14 15	9 10 11 12 6 4 7 13 5 4 17 13	6 4 2 1 0 1 5 8 9 10 11 12 15 2	13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 12	6 2 1 0 6 8 6 7 4 7 7 0 4 5 X -	18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 15	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16 13 13 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17	Bacino 6 8 9 12 10 11 11 11 9	91A1	33 75 T NURA >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	27 0RV fm:1S(>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 9 7SC(0NZO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 0 1 EAM >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	>>	,6 ,5 ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,4 ,9 >> >> >> >> >> >> >> >> >>	4. 4. 4. 5 m 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	7 1 .m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 to 11 12 13 14	9 10 11 12 6 4 7 11 13 5 4	6 4 2 1 0 1 5 H 9 10 1 12 1 5 5	13 9 9 10 9 8 5 6 8 9	6 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 13 12 12 11 14 10 10 10 15 5	3 2 3 4 4 4 2 3 3 1 3	16 11 13 13 13 15 19 24 25 24 25 22 27	Bacme 6 8 9 12 10 11 11 9 12 7	11 17 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	33 7.5 T NURA >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	27 0RV fm:1S0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 9 7SCC 3NZO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	>> 16 18 >> >> >> >> >>>),6 ,5 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,4 ,9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	4. 4. 4. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	7 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 tQ 11 12 13 14 15 16 17 18	9 10 11 12 6 4 7 12 3 5 4 17 13 11 11 12	6 4 2 1 0 1 5 B 9 10 1 2 1 5 2 0	13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13	6 2 - 1 0 6 8 6 2 4 4 7 7 0 4 5 2 - 1 - 0	7 9. 18 13 12 12 14 10 10 11 12 5 15 19 12 20	3 2 3 1 3 1 3 5 9 9 10	16 10 10 10 10 13 15 19 24 25 24 25 20 22 17 18 20 22 21	Bacme 6 8 9 12 10 11 11 9 12 7 5 5 6 6	PIA:	T NURA >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	27 0RV fm:1S0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 9 TSC(NZO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 20 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 21 21 22 22 23 23 23 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	**************************************	>> 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>> >> >> >>> >> >> >>>>	,6 ,5 ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	***********	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,4 ,9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	4 4 4 4 5 m	7 i.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 t0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	9 10 11 12 6 4 7 13 13 11 11 12 10 11	642101589101215207711	13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 11 13 11 9 12	6 2 1 0 6 8 6 7 4 4 7 7 0 4 5 N - 7 - 0 3 4	7 9. 18 13 12 12 14 10 10 14 10 15 15 15 15	3 2 3 4 3 2 3 1 3 5 9 9 10 3 2	16 10 13 13 15 19 24 25 24 25 20 22 17 18 20 22 21 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	Bacine 6 8 9 12 10 11 11 9 12 7 5 10 6 6 9 10	PIA:	T NURA >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	27 ORV fm:SC >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 9 TSC(0NZO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 21 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3 0 1 IAM >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 21 21 21 22 22 22 23 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	>> 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>> >> >> >>> >> >> >>> >> >> >>>>	,6 ,5 ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	******	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,4 ,9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	4 4 4 4 5 m	7 I.m.)
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 tQ LI L2 L3 L4 L5 L6 17 18 19	9 10 11 12 6 4 7 13 13 11 11 12 10	6 4 2 1 0 1 5 B 9 10 1 2 1 5 2 0	13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 11 13 11 9	6 2 4 4 7 7 0 4 5 2 - 7 - 0 3	7 9. 18 13 12 12 14 10 10 10 11 12 5 5 15 19 12 20 45	0 2 3 4 3 4 4 2 3 3 1 3 5 9 9 10 3	16 13 13 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 20 22 21 25	Bacmo 6 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 6 6 9	PIA:	33 75 TURA >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	27 19 ORV fm:15(>> >> >> >> >> >> >> >> >> >	3 9 7SC(3NZO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	217 219 219 229 229 229 229 229 229 229 229	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	>> 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,6 ,5 ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,> ,>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	******	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,4 ,9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	4 4 4 4	7 1 .m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 t0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	9 10 11 12 6 4 7 11 12 10 11 7 6 7	642101589101215207711	13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 10 11 13 11 9 11 13 11 9	6 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 9. 18 13 12 12 14 10 10 10 11 12 5 5 15 15 17 17	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16 11 13 13 13 15 19 24 25 24 25 22 17 18 20 22 21 25 24 25 22 27 28 29 20 22 21 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Bacme 6 8 9 12 10 11 11 9 12 7 5 5 6 6 9 10 9 10 13	PIA:	33 T NURA >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	27 ORV fm:150 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	3 9 TSC(3NZO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 20 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	217 217 217 218 229 229 229 229 229 229 229 229 229 22	**************************************	>> 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	***********	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,4 ,9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	4 4 4 4 × × × × × × × × × × × × × × × ×	7 I.m.) >> >> >> >> >> >> >>
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	9 10 11 12 6 4 7 11 12 10 11 7 6 7 6 7	64210158910121520771145	13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 11 13 11 11 13 9 9 8 8	6 2 4 6 7 4 7 7 0 4 5 2 - 7 - 0 3 4 4 2	7 9 18 13 12 12 14 10 10 11 12 15 15 15 17 17 19 18	0 2 3 4 3 4 3 2 3 5 9 9 10 3 2 2 50 10 4 11	16 10 10 10 10 13 15 19 24 25 24 25 20 22 17 18 20 22 21 25 24 25 22 27 28 29 20 22 21 25 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Bacme 6 8 9 12 10 11 11 9 12 7 5 5 6 6 9 10 9 10	PIA:	33 75 NURA >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	27 ORV fm:SC 22 22 23 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23	3 9 TSC(0NZO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 21 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 21 21 21 21 22 22 22 23 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	******************	>> 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	***********	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9	4 4 4 4 5 m	7 (m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 tQ LI L2 L3 L4 L5 L6 17 18 19 20 21 22 23 24	9 10 11 12 6 4 7 11 12 10 11 7 6 7 6	6421015891012152077114545	13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 11 13 11 11 13 11 13 11 13 11 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 9. 18 13 12 12 14 10 10 11 12 5 15 15 17 17 19	0 2 3 4 3 4 4 2 3 3 1 3 5 9 9 10 3 2 2 20	16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 20 22 17 18 20 22 21 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Bacmo 6 8 9 12 10 11 11 9 12 7 5 6 6 9 10 9 10 13 15	PIA:	33 T NURA >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	27 ORV fm:SC >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 9 TSC(0NZO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 20 21 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 21 21 21 21 22 22 22 23 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	************************	>> 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9	4 4 4 4 5 m	7 I.m.) >> >> >> >> >> >> >>
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	9 10 11 12 6 4 7 11 12 10 11 7 6 7 6 11 12 10 11 11 12 10 10 11 12 10 11 12 10 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	642101589101121520771145452544	13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 11 9 8 8 9 12 14	6 2 4 4 7 7 9 4 5 2 - 7 - 9 3 4 4 2 2 1 4 4 2	7 9. 18 13 12 12 14 10 10 10 15 15 15 15 17 17 19 18 16 15 15 15 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 2 3 4 3 4 4 2 3 3 1 3 5 9 9 10 3 2 2 20 10 4 11 12 11 5	16 10 10 10 10 11 15 19 24 25 24 25 20 22 17 18 20 22 21 25 24 25 25 24 25 25 24 25 26 27 28 28 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Bieme 6 8 9 12 10 11 11 9 12 7 5 5 6 6 9 10 13 15 13 15 14	PIA:	T NURA >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	27 ORV fm:1S(22 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	3 9 7SC(3NZO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 21 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3 0 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	21 21 21 21 21 21 21 22 22 22 23 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	>> 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	*************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 I.m.)
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	9 10 11 12 6 4 7 11 12 10 11 7 6 7 6 11 12 11 11	6421015891012152077114545254	13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 11 9 8 8 9 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 2 4 4 7 7 9 4 5 2 - 1 - 0 3 4 4 2 2 1 4 4	7 9 18 13 12 12 14 10 10 11 12 15 15 15 17 17 19 18 16 17	0 2 3 4 3 4 3 4 4 2 3 3 1 3 5 9 9 10 3 2 2 20 10 4 11 12 11 5 4 4	16 10 10 10 10 11 15 19 24 25 24 25 20 22 17 18 20 22 21 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Bieme 6 8 9 12 10 11 11 9 12 7 5 5 6 6 9 10 13 15 15 15 15	PIA:	T NURA >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	27 ORV fm:S6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 9 TSC(NZO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 21 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3 0 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	21 21 21 21 21 21 21 22 21 22 22 23 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	************************	>> 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	**************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 (m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 tQ 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	9 10 11 12 6 4 7 17 13 11 12 10 11 7 6 7 6 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 10 11 12 10 10 11 12 10 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	642101589101121520771145452544	13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 11 9 8 8 9 12 14	6 2 4 4 4 5 2 - 1 - 0 3 4 4 2 2 1 4 4 1	7 9 18 13 12 12 14 10 10 11 12 15 15 15 17 17 19 18 16 15 15 16 17 17 19 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 2 3 4 3 4 2 3 3 1 3 5 9 9 10 3 2 2 50 10 4 11 12 11 5 4	16 10 10 10 11 15 19 24 25 20 22 17 18 20 22 21 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Biene 6 8 9 12 10 11 11 9 12 7 5 10 10 11 11 13 15 15 15	PIA:	3 T NURA >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	27 ORV fm:15(22) 22) 23) 24) 25) 25) 25) 25) 25) 26) 27) 27) 28) 28) 28) 28) 28) 28) 28) 28) 28) 28	3 9 TSC(NZO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 2) DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 0 IAM >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 21 21 21 21 21 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	***************************************	>> 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 (m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Med mens- Med nonn (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9 10 11 12 6 4 7 17 13 11 12 10 11 7 6 7 6 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 10 11 12 10 10 11 12 10 10 11 12 10 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	642-0-5-90-121-520-7-1-4-5-4-5-2-5-4-4-4-3-4-2	13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 10 11 13 11 11 13 11 11 13 14 16	6 2 4 4 7 7 1 0 4 5 2 1 1 1 0 3 4 4 2 2 1 1 4 1 1 L,2	7 9 18 13 12 12 14 10 10 10 11 12 15 15 15 17 17 19 18 16 17 15	0 ,2 .3 .4 .4 .2 .3 3 1 3 5 9 9 10 3 2 2 10 0 4 11 12 11 5 4 4 2 3,6 8	16 10 11 13 13 15 19 24 25 24 25 22 17 18 20 22 21 25 24 25 24 25 25 24 25 25 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Bicme 6 8 9 12 10 11 11 9 12 7 5 5 6 6 9 10 9 10 13 15 15 14 13 15 15 14 13 15 15 14 13 15	PIA:	3 T NURA >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	27 ORV fm:SC 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	3 9 TSC(NZO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 21 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3 0 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	21 21 21 21 21 21 21 22 22 22 23 23 23 23 24 24 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	************************	>> 16 18 >> 25 >>	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	**************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9	4 4 4 4 × × × × × × × × × × × × × × × ×	7 (m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>

Giomo	Gi	EN	FJ	EВ	M	ĀR	A	PR	M	AG	G	ſŲ	Ļ(JG	A	GO	SE	T	0.	T	N	ΟV	Di	ic
CHOINE	máx.	מונים.	maqt.	m.m	māji	, mm	тах	mm	max	пип		mm RADO		mn	uratar	क्रमा	mux	mm	mux	тип	mux	mın	max	min
(Tr)								Bacm	o: P1AI	NURA	-			LIAM	ENTO	,							(Im	5.FM)
1 2	7	5	6	0	9	3	10	3	18	13	24 23	18	21 22	37 17	30 27	20	24 22	17	19 19	15	15 16	10 B	10 7	5
3	8	1 2	8	4	7 5	0	10	6	16 16	10	23	17	20 23	17 15	29 25	21 19	24 23	18	19 19	12	14 12	9	10	2
5	2	î	6	0	5	1	14	8	19	12	28	21	25	14	25	18	23	15	15	14	15	10	10	2
7	8	5	3	-2 -3	12	0	17 17	9	20 20	13	29	20 21	24 25	20 22	25 26	21 19	20	13	18	13	16 14	12	9	4
9	9	7	4 6	-1 -2	7	3	19	 	19 18	16	26	20 21	24	15	27 27	20 20	21	12	20	4 6	16 16	15 10	13	5
10 11	1 3	8	5	-I 0	8 7	2	18 15	U U	19 20	15 16	30 31	21 23	22 23	15 16	26 26	21 19	21 20	12	21	15	12.	9	9	5
12	-63	1)	7	3	4	2	15	10	20	15	32	23	23	17	24	18	19	15	B	14	18	16	10	8
13 14	10	5	8 11	2	10	3	13 14	6	16 18	16	30 25	22 18	27 31	21	25 23	17	16	11	16	13	57 18	16 16	10	6
15	9	4	8]	15	5	14	ŀ	20 20	17	25 25	18	29 28	22 20	23	18 77	20	13	20 .9	15 16	18	15 14	13 · 12	5
17 18	10 6	1	9	3	13 11	7	17 16	# #	20 21	18	26 24	17	26 24	(9 L8	25 26	18 20	17	13	18	14	16 16	13	9	7
19 20	7	2	0	4	11	6	17 17	10	27	12	24	19 17	26	(9 18	27 28	18	16	12	20 17	1.	14 15	10	1	6
21	4	3	7	4	11	4	18	-11	20	12	23	20	25 25	17	27	19	(1)	13	17	13	12	7	10	é
22 23	5	3	5 4	0	12	9	17 17	11	20	14 15	24 [8	15	26 25	18 17	25 27	19 19	20 18	13 15	17 18	10	9	5	9	8
24 25	8	3	4 7	-3	;0 12	8	17 15	13	23	16 - 17	23 18	/3 14	24 26	20 21	26 24	20 19	1.0 (3)	15	15	10	8	5	10	4 2
26 27	10	5	10	3 2	15	10	17 17	14	22 20	19 - 14	18 21	16 15	30 26	19 21	25 25	19	20	13	15	7	8	4 5	2	-3 -6
2N 20	9	5	12	2	12	6	19	13	2)	13	22	15	25	21	24	19	19	13	14	9	В	5	-5	-7
30	6	1	13	-	12	5	17	14	24	12 15	22	16	26	21	25	19	20	15	19	10	7	3	ő	-6
31 Media	8,0	4,1	7,2		9.7	4,5	15,6	10,0	20,0	14,8	24,7	18,0	25,1	18,4	24	19,0	19,6	13,9	17,4	.2,2	13,3	9,3	7,7	3,3
	414	41	7.40	1.0																				
Med men	6	0,	4	,3	7	,t		2,18		1,4 1 (c)		.4		.8		1,4	16			1.1		.1	\$	
Med more	6		4		7	r	12	1,1		5	21	0	23	8,8	23	3.7	16 20			, 1 ,5),1),1		
	6	0,	4	,3	7	,t		FO Bacana	17	LON	(BOI fra 450	OSMC	CA V e TAG	ETTC	PRIA ENTO	3.7	20	, I		,5	10		\$	7
Med norm	6 4	0,	3 5	,3	7 9	,t ,3	1,3	FO Bacano	SSAI SPIAI U	LON VURA 10 14	21 (BOI fra 150 24 24	NIFIC ONZO 12 13	23 CA V e TAG 24 24	LIAM	PRIA ENTO 31 32) 	24 27	16 14	22 22	13	18 15	8 5	5 (1 m 7 12	7 হনা)
Med norm	6	0,	4	,3 ,5	7 9 13 18 10 E	,t ,3	10 10 7 9	FO Bacons	17 SSAI 0 PIAI 10 120 120 120	LON VURA 13 14 13 9	(BO) fra 150 24 24 26 28	0 NIFIC ONZO 12 13 14 16	23 e TAG 24 24 22 23	16 17 16 17 16 13	21 PRIA ENTO 31 32 30 31	19 19 19 18	24 27 23 24	16 14 18 18	22 22 18 18	13 16 13 12	18 15 19 18	8 5 6	5 5 (1 m 7 12 7 11	7 হনা)
Med norm	6 7 10 11 3 2	0,	3 5 6 7 5	0 -1 -2 -3 -1 -1	7 9 13 18 10 8 7	3 0 5 0 3	10 10 7 9	FO Bacon 6 6 6 6 7 7 7 1	17 SSA1 18 10 20 20 17 20 20 20	13 14 13 14 15 17 12	21 (BO) Fra 150 24 24 26 28 31 28	0 VIFIC DNZO 72 13 14 16 20 20	23 CA V e TAG 24 24 22 23 25 27	16 17 16 17 1 16 1 13 1 15 1	21 ORIA ENTO 31 32 30 31 28 30) 19 19 18 18 20	24 27 23 24 24 24	16 14 18 18 14 12	22 22 :18 :1 20 :1 20 :16 :1	13 16 11 12 15 14	18 15 19 18 .7	8 5 6 10	5 5 7 12 7 11 12 12	7 হনা)
Med norm	6 7 10 11 3	0,	3 5	0 -1 2 5 3	7 9 13 18 10 E 7	3 0 3	10 10 7 9	FO Bacane 6 6 6	17 SSAI 0 PIAP 1 20 1 20 1 20 1 17 20	LON VURA 13 14 13 9	24 24 24 26 28 31	0 NIFIC SNZO 12 13 14 16 20	23 CA V e TAG 24 24 22 23 25	16 17 16 17 1 16 1 13 1 13 1	21 DRIA ENTO 31 32 30 31 21	19 19 19 19 18 18	24 27 23 24 24	16 14 18 18	22 22 18 20 20	13 16 1 12 1 15	18 15 19 18 17	8 5 6 10	5 5 (1 m 7 12 7 11 12	7
Med norm	6 7 10 11 3 2 5 8	4 5 1	3 5 6 7 5 5 2 1 3	0 -1 2 5 3 -1 -3 -3	7 9 13 18 10 E 7 7 9	300004143	10 10 7 9 11 14 120 20	FO Bacom 6 6 6 7 7 7 7 7	17 SSAI 18 20 20 17 20 20 20 21	13 14 13 19 12 12 12	21 (BO) Fra 150 24 24 26 28 31 28 30 31 31	0 VIFIC DNZO 72 13 14 16 20 20 19 17 19	23 CA V e TAG 24 24 22 23 25 27 27 27 27	16 17 1 16 1 17 1 16 1 13 1 15 1 19 19 21 12	21 ORIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28	19 19 19 18 18 18 20 17 20 19	24 27 23 24 24 24 23 23 23	16 14 18 18 14 12 10 10	22 22 : 18 : 20 : 70 : 16 : 17 : 18 : 19 :	13 16 1 12 1 15 14 1 14 1 15 1	18 15 19 18 .7 15 16 14 17	5 6 10 10 10	5 5 7 12 7 11 12 12 9	7
(Tm,	6 7 10 11 3 2 5 8 8	,0 ,8 4 5 1 1 2 5 6 8	3 5 6 7 5 5	0 -1 2 -3 -3 -3	7 9 13 18 10 E 7 7 9	30000444323	10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 20	FC Bacom 6 6 6 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	SSAI PIAI 10 20 20 20 20 20 21 24 22 21 22	13 14 13 12 12 12 12 14 15 14 15	20 (BO) fra 4SC 24 26 28 31 28 30 31 31 32 35	0 VIFIC 0NZO /2 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21	23 CA V e TAG 24 24 22 23 25 27 27 27 27 21 25 24	16 17 1 16 1 17 1 16 1 13 1 15 1 19 19 21 12 14 14 16	21 21 21 32 30 31 21 30 22 30 23 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	19 19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 20 20	24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 24 24 24	16 14 18 18 14 12 10 10 10 10 14	22 22 : 18 : 20 : 16 : 17 : 18 : 19 : 19 : 20 : 21 : 21 : 21 : 21 : 21 : 21 : 22 : 21 : 22 : 21 : 22	13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15	18 15 19 18 .7 15 16 14 17 18 12	5 6 10 10 12 11 10	5 5 7 12 7 11 12 12 9 10 14	7
(Tm),	6 7 10 11 3 2 5 8 8 10 12 14 .3	,0 ,8 4 5 1	3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 B	3 .5 -1 -2 -3 -3 -3 -5 -2 0 3 4	7 9 13 18 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 4	300004143233	10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 20 17 19	FO Bacon 6 6 6 7 7 7 10 10 10 9 10 9	SSAI 0 PIAI 10 20 20 20 17 20 20 21 24 22 21 22 22 16	13 14 13 12 12 12 14 15 14 16 14	20 (BO) fra 450 24 26 28 30 31 32 35 35 35 35	0 VIFIC DNZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20	23 CA V e TAG 24 24 22 23 25 27 27 27 27 21 25 24 25 26	16 17 16 17 16 13 15 19 19 21 72 14 16 15 16	21 21 32 30 31 28 30 28 30 20 21 21 21 21 21 21 22 23 24 30 24 30 24 30 28 30 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 20 19	24 27 23 24 24 24 23 23 23 24 24 24 24 24 27 24 27 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	16 14 18 18 14 12 10 10 10 14 15 13	22 22 : 18 : 1 20 : 1 20 : 16 : 17 : 18 : 19 : 1 20 : 21 : 1 20 : 22	13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 15 19 18 .7 15 16 14 17 18 12 17 20	10 10 10 10 11 11 10 10 12 14	5 5 7 12 7 11 12 12 9 10 14	7
(Tm),	6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 3 14 0	0 8 5 1 1 2 6 8	3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12	0 -1 2 5 3 -1 -3 -3	7 9 10 8 7 7 9 10 7 7 8 8 4 4 4 12 12 12	30000444323	13 10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 20 17 19 12	FC Bacine 6 6 6 7 7 7 10 10 10 9 10	SSAI 0 PIAI 10 20 20 20 20 20 21 22 22 22 16 21 20	13 14 13 12 12 12 14 15 14 16 14 16 14 15	20 (BO) fra 4SC 24 26 28 30 31 28 30 31 32 35 35 35 35 37 27	0 VIFIC ONZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17	23 24 24 24 22 23 25 27 27 27 27 21 25 26 30 33	16 17 16 17 16 13 15 19 19 21 72 14 16 15 16 19 20	21 21 32 30 31 21 30 21 30 21 30 21 22 30 21 22 23 24 30 24 30 27 28	19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 20 19 16 16 17	24 27 23 24 24 24 23 24 24 24 24 24 19 18	16 14 18 18 14 12 10 9 10 10 14 15 13	22 22 18 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16	13 16 13 12 15 14 14 14 15 15 15 11 15 11 15 11 11 11 11 11 11	18 15 19 18 7 15 16 14 17 18 12 17 20 19	10 10 10 10 12 11 10 10 12 14 14	5 5 7 12 7 11 12 9 10 14 9 9 8 11 11	7
(Tm),	6 7 10 11 3 2 5 8 8 10 12 14 3 14 0 7 9	0 8 8 8 9 6 10 9	3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 B 8	3 .5 -1 -2 -3 -3 -3 -5 -2 0 3 4	7 9 11 7 7 E E 4 4 4	300004143233-2367	10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 17 19 12	FC Bacon 6 6 6 7 7 7 10 10 10 9 10 9 10 9 6	SSAI 0 PIAI 10 20 20 17 20 20 21 24 22 21 22 22 16 21	13 14 13 14 13 12 12 12 14 15 14 16 14 15	20 (BO) fra 4SC 24 26 28 31 28 30 31 31 32 35 35 35 35 35	0 VIFIC 0NZO /2 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 11	23 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 26 30 1	16 17 16 17 16 13 13 15 19 19 21 72 14 16 15 16	21 21 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 27	19 19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 20 19 16 16	24 27 23 24 24 24 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	16 14 18 18 14 12 10 10 10 14 15 15	22 22 18 20 16 17 18 19 19 20 21 20 22 20	13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 15 11 15 11 15 11 15 11 11 11	18 15 19 18 7 15 16 14 17 18 12 17 20 19	10 10 10 10 11 11 10 10 12 14 14	5 5 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11	7
(Tm), 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	6 4 6 7 10 11 3 2 5 8 8 10 12 14 .3 14 0 7	0 8 8 10 9 6 5	3 5 6 7 5 2 1 3 8 7 7 8 12	3 -1 -3 -3 -3 -3 -4 0 1	7 9 13 18 10 8 7 7 9 10 7 7 8 8 4 4 4 12	300004-43233-236	10 10 7 9 11 14 20 20 20 20 17 19 12 14 16	FC Bacine 6 6 6 7 7 7 10 10 9 10 9 10 9 6 5 1 4	SSAI 0 P(A) 10 20 20 20 20 21 24 22 21 22 22 21 22 22 23 24 22 22 23 24 24 22 23 24 24 22 23 24 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 N VURA 13 14 15 12 12 14 16 16 14 15 15 17	20 (BO) fra 4SC 24 26 28 30 31 28 30 31 32 35 35 35 35 37 27 27	0 VIFIC SNZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 11 17 16	23 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 26 30 33 33 33	16 17 16 17 16 13 15 19 19 21 72 14 16 13 16 19 20 21	21 21 32 30 31 28 30 28 30 28 27 25 25	19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 20 19 16 16 17 75	24 27 23 24 24 24 23 24 24 24 24 24 25 19 18 19 12 22	16 14 18 18 18 14 12 10 10 10 14 15 13	22 22 14 20 16 17 14 19 20 21 20 22 20 16 17	13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 15 15 11 15 15 11 15 15 14 11 15 15 14 14 11 15 15 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 19 17 18 17	8 5 6 10 10 12 14 14 14 13 13	5 5 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10	7
(Tm), 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	6 7 10 11 3 2 5 8 8 10 12 14 3 14 0 ? 9 0	0 8 8 8 9 6 10 9	3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 9 10 10	3 -1 -3 -3 -3 -5 -2 0 3 4 0 1 0 0 5 3	7 9 13 18 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 4 4 12 15 13 1	305034143233 + 2367765	10 10 7 9 11 14 20 20 20 17 19 12 14 16 18 18 20 21	FC Bacing 6 6 6 7 7 7 10 10 9 10 9 6 5 1 4 3 5 1 9	SSAI 0 P(A) 10 20 20 20 20 21 22 22 22 22 22 22 22 23 24 23 24 23 24 23 26	10 N VURA 13 14 15 12 14 16 14 16 15 17 17 17 15 16	20 (BO) fra 150 24 24 26 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 26 26 26	0 VIFIC SNZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16	23 A V e TAG 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 26 30 33 30 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 17 16 17 16 13 15 19 19 21 14 14 15 16 19 20 21 19 18 17 18	21 21 21 32 30 31 21 30 22 30 23 30 24 27 25 25 29 28 28 28 27 25 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 20 19 16 16 17 75 16 19 16	24 27 23 24 24 24 23 24 24 24 24 24 23 19 18 19 18 16 16	16 14 18 18 18 19 10 10 10 11 15 13 14 12 13 14 12	22 22 18 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 17 18 19 18 19	13 16 13 12 15 14 14 14 14 15 15 15 13 10 14 14 14 17	18 15 19 18 17 16 14 17 18 12 17 20 19 17 18 17	8 5 6 10 10 12 12 14 14 14 14 19 9	5 5 7 12 7 11 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 11	7 2 -1 -0 3 4 5 5 5 7 7 7 5 2 3 4 4 7
(Tm), 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	6710113258810121431407900943	0 8 4 5 1 1 0 1 M 2 6 8 8 10 9 6 2 0 1 7 0 1	3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 5 5 1 3 3 3 3 3 3 4 0 1 0 0 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 9 13 18 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 4 4 4 12 15 13 1 14 14	305034143233 - 236776506	10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 17 19 12 14 16 18 18 20 21 22 21 23 21 23 21 23 21 23 24	FC Bacom 6 6 6 7 7 7 10 10 10 9 6 5 1 9 9 9 4	SSAI 0 PIAI 10 20 20 17 20 20 21 22 22 16 21 20 24 23 24 23 26 19 22	10 N 10 N	21 (BO) fra 150 24 26 28 30 31 32 35 35 35 35 35 35 35 36 27 27 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 27	0 VIFIC ONZO /2 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17	23 A V c TAG 24 24 22 23 25 27 27 27 27 27 27 26 30 33 33 30 27 28 26 26 26	16 17 16 17 16 13 13 13 19 19 21 14 14 15 16 19 20 21 19 18 17 18 16 17	21 21 21 30 31 21 30 22 30 23 30 24 30 24 30 25 27 25 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 20 19 16 16 17 7 7 7 7 16 19 16 16 17	24 27 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 23 19 18 19 18 16 16 17 17	16 14 18 18 18 19 10 10 10 10 11 13 14 12 13 14 12 13 14	22 22 18 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 18 19 18 19 18	13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 13 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 10 12 14 14 14 19 5 7	5 5 5 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7
(Tm, 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	67 10 11 3 2 5 8 8 10 2 14 3 3 5 8 3 5 5 6 6 7 10 11 3 2 5 8 8 10 2 14 3 3 5 5	0 8 4 5 1 1 0 1 M 2 6 8 8 10 9 6 2 0 1 7 0 1	3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 9 10 10	3 5 3 4 3 5 3 0 3 5 3 0 3 5 3 0 3	7 9 10 7 7 8 8 4 4 4 12 15 13 1 14 14 14 14	305034-43233-23677650685	10 10 7 9 11 14 20 20 20 17 19 12 14 16 18 20 21 22 21 22 21 22 21 22 22 22 22 22 22	FC Bacing 6 6 6 7 7 7 10 10 9 6 5 4 3 5 8 9 9 4 11 12	SSAI 0 P(A) 10 20 20 20 21 22 21 22 22 21 22 22 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 N VURA 10 12 12 12 14 16 14 16 14 15 17 17 17 15 16 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	21 (BO) fra 150 24 26 28 30 31 32 35 35 35 35 35 37 27 27 27 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27	0 VIFIC SNZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 A V e TAG 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 26 30 33 30 27 28 27 28 28 28 28 28	18 16 17 16 13 15 19 19 20 18 17 18 16 16 15 18	21 21 21 32 30 31 21 30 21 30 21 21 22 30 21 21 22 23 24 25 25 29 28 29 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	19 19 19 18 18 20 19 20 20 19 16 16 17 75 16 19 16 17 17	24 27 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 19 18 16 16 16 17 17 20 18	16 14 18 18 18 19 10 10 10 11 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14	22 22 23 18 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 18 19 18 20 18 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 16 13 12 15 14 14 14 14 15 15 15 13 10 14 14 14 17	18 15 19 18 17 18 12 17 20 19 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 5 6 10 10 12 12 14 14 14 14 19 9	5 5 7 12 7 11 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 11 11 11 10 11	7 2 -1 -0 3 4 5 5 5 7 7 7 5 2 3 4 4 7
(Tm, 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	6710113258810121431407900943	0 8 4 5 1 1 0 1 M 2 6 8 8 10 9 6 2 0 1 7 0 1	3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 2 10 10 9 10 10 10 5 5	0 1 2 5 3 4 0 1 0 0 0 5 3 5 3 0	7 9 13 18 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 4 4 4 12 15 13 14 14 14 14 14 15 13	300004443233 - 2367765068	13 10 10 7 9 11 14 20 20 17 19 12 14 16 18 20 21 23 21 20 21 23 21 20 21 23 21 20 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	FC Bacom 6 6 6 7 7 7 10 10 10 9 6 5 1 9 9 11 11	SSAI 0 PIAI 10 20 20 20 20 21 22 22 22 16 21 20 24 23 26 19 22 23 23	10 N 10 N 10 N 10 N 11 N 12 N 12 N 12 N 13 N 14 N 15 N 16 N 17 N 17 N 17 N 17 N 18 N 19 N 19 N 19 N 19 N 10 N 11 N 11 N 12 N 13 N 14 N 15 N 16 N 17 N 17 N 18 N	20 (BO) fra 150 24 24 26 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 28 26 26 26 26 25	0 VIFIC SNZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 24 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 26 30 33 30 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28	18 16 17 16 13 15 19 19 20 16 17 18 16 16 15 18 16 16 15 18 16 16 15 18 16 16 15 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 18 16 16 17 18 16 16 17 18 18 16 16 17 18 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 21 21 32 30 31 21 30 21 30 21 21 22 30 22 23 24 25 25 29 28 28 29 28 29 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 20 19 16 16 17 75 16 19 16 17	24 27 23 24 24 24 23 24 24 24 24 24 23 19 18 19 22 18 16 16 17 17 20	16 14 18 18 14 12 10 10 10 10 11 13 14 12 13 14 12 13 14 14 15	22 22 23 18 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 18 19 18 19 18 18 20 18 20 18	13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 13 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	18 15 19 18 17 16 14 17 18 12 17 20 19 19 17 18 17 18 17 11 18	10 10 12 14 14 14 19 5 7	5 5 5 7 12 7 11 12 12 9 10 11 11 11 11 11 11 11 10 10 11 11 11	7 2 1 1 1 0 3 4 5 5 5 7 7 7 7 5 2 3 4 4 7 1 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
(Tm), 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	67 10 11 3 2 5 8 8 10 2 14 3 3 5 8 3 5 5 6 6 7 10 11 3 2 5 8 8 10 2 14 3 3 5 5	0 8 4 5 1 1 0 1 M 2 6 8 8 10 9 6 2 0 1 7 0 1	3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 B 8 12 10 10 11 6 5 4 6 B 9	0125313032401000535303240	7 9 13 18 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 4 4 4 12 15 13 1 14 14 14 14 14 14	13	10 10 7 9 11 14 20 20 20 17 19 12 14 16 18 18 20 21 23 21 20 21 20 17 19 12 14 16 18 20 20 17 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FC Bacana 6 6 6 7 7 7 10 10 9 10 9 6 5 1 12 12 12 12 12 15	SSAI PIAI 10 20 20 20 21 22 22 22 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 21 20 21 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 N *URA 10 12 12 12 14 15 15 16 11 14 14 15 16 14 14 14 14 15 16 14 14 14 14 15 16 14 14 14 15 16 14 14 15 16 14 14 15 16 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20 (BO) fra 15% 24 24 26 28 30 31 32 35 35 35 35 27 27 28 28 26 26 26 26 26 25 18 24 18 18	0 VIFIC ONZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 A V c TAG 24 24 22 23 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 17 16 13 15 19 19 20 21 19 18 16 16 15 18 16 15 18 20 17 20	21 21 21 32 30 31 21 30 21 30 21 22 30 23 24 30 24 25 25 29 28 28 29 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 19 19 18 18 20 19 20 20 19 16 16 17 7 7 7 7 16 18 16 17 17 17 17 17 17	24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 16 17 17 20 18 12 20 20 21	16 14 18 18 18 19 10 10 10 10 10 11 13 14 12 13 14 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 22 23 18 20 16 17 18 19 20 21 20 21 20 16 20 18 19 18 20 18 19 18 18 20 18 18 20 18 19 18 18 18 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 13 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	18 15 19 18 17 18 12 17 18 12 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 10 12 14 14 14 19 5 7	5 5 5 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 11 11 10 11 11 10 10	7 2 - 1 - 0 3 4 5 5 5 7 7 7 5 2 3 4 4 7 10 B 8 10 3 0 -5
(Tm, 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	67101132588102143355711010	0 8 4 5 1 1 0 1 M 2 6 8 8 10 9 6 2 0 1 7 0 1	3 5 6 7 5 5 2 3 8 7 7 B 8 12 10 10 11 6 5 4 6 B 0	012531303240100053530324	7 9 13 18 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 4 4 4 12 15 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	305034143233 - 2367765068560055	10 10 7 9 11 14 20 20 20 17 19 12 14 16 18 18 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	FC Bacana 6 6 6 7 7 7 10 10 9 6 5 1 1 12 12 12 12 13 13	SSAI 10 20 20 20 27 22 22 22 24 23 24 25 24 21 24 24 25 24 21 24	5 URA 10 14 15 12 14 16 14 15 16 14 14 15 16 14 14 15 16 14 14 15 16 14 14 15 16 14 14 15 16 14 14 15 16 14 15 16 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20 (BO) fra 150 24 24 26 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0 VIFIC SNZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 11 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 18 18 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 A V e TAG 24 24 22 23 25 27 27 21 25 26 30 33 30 27 28 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 16 17 16 13 15 19 19 20 11 18 16 15 18 20 17 20 18 17 20 18 17 20 18 16 16 15 18 20 17 20 18	21 21 21 32 30 31 30 30 28 30 28 30 28 27 25 29 28 28 29 28 30 29 30 29 30 29 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 19 19 18 18 20 19 20 20 19 16 16 17 75 16 19 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	24 27 23 24 24 24 23 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 16 16 17 17 20 18 20 20 21 22 22 23 24 24 24 24 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 14 18 18 18 19 10 10 10 11 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 22 20 16 20 18 19 18 18 20 20 16 17 18 19 18 18 20 20 16 17 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 16 11 12 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 15 19 18 17 18 12 17 18 12 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 5 6 10 10 10 12 14 14 10 9 5 7 5 4 7 4 5 5 5	5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 2 - 1 - 1 - 0 3 4 5 5 5 7 7 7 5 2 3 4 4 7 10 8 8 10 3 0 5 5 5
(Tm), 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 18 29 30 31	6710113258810121434079009433557110105	0.8	3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 9 10 10 11 6 5 4 6 8 9 13 12 1	01253130324025	7 9 11 7 7 8 8 4 4 4 12 15 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	3050344432331236776506856005521	10 10 7 9 11 14 20 20 20 17 19 12 14 16 18 20 21 23 21 20 21 23 21 20 21 23 21 20 21 23 21 20 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	FO Bacing 6 6 6 7 7 7 10 10 9 10 9 6 5 11 12 12 12 13 14	SSAI 10 20 20 20 21 22 22 22 16 21 20 24 23 26 19 22 23 24 25 24 27	5 LON VURA 13 14 15 15 16 14 14 15 16 14 14 15 16 14 14 15 16 14 15 16 14 15 16 14 15 16 14 15 16 14 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 (BO) fra 150 24 24 26 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0 VIFIC SNZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 A V c TAG 24 24 22 23 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 25 26 30 33 30 27 28 26 28 28 28 28 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 17 16 13 15 19 19 20 14 16 15 18 16 15 18 16 15 18 16 16 15 18 16 16 15 18 16 16 15 18 16 16 15 18 16 16 16 15 18 16 16 16 15 18 16 16 16 15 18 16 16 16 15 18 16 16 16 15 18 16 16 16 15 18 16 16 16 15 18 16 16 16 15 18 16 16 16 15 18 16 16 16 15 18 18 16 16 16 15 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 21 21 32 30 31 21 30 23 30 24 30 24 30 24 25 25 29 28 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 19 19 18 18 20 19 20 20 19 16 16 17 7 7 7 16 18 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	24 27 23 24 24 24 24 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 16 17 17 20 18 12 20 20 21 22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 14 18 18 18 19 10 10 10 10 11 13 14 12 13 14 12 13 14 15 13 14 15 16 13 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 18 19 18 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 16 20 20 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 16 11 12 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	18 15 19 18 17 16 14 17 18 12 17 20 19 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 5 6 10 10 10 12 14 14 10 9 5 7 5 4 7 4 5 5 5 3	5 5 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 11 11 10 11 11 10 10	7 2 - 7 0 3 4 5 5 5 7 7 7 5 2 3 4 4 7 10 8 8 10 3 0 5 5 5 5 5 5
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	671011325881012143407900943355711010	0 8 4 5 1 1 0 1 2 2 6 8 8 10 9 6 5 0 1 7 0 1 3 3 3 1 3 4 2 3 4 2 3 4 7	3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 11 6 5 4 6 8 9 12	0 1 2 5 3 1 3 3 5 2 0 3 4 0 1 0 0 0 5 3 5 3 0 3 2 4 0 2 5 1,0	7 9 13 18 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 4 4 4 12 15 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	3050344432331236776506856005521	10 10 7 9 11 14 20 20 20 17 19 12 14 16 18 18 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	FC Bacana 6 6 6 7 7 7 10 10 9 10 9 6 5 12 12 12 12 13 14 8,7	SSA 10 20 20 21 22 22 22 24 23 24 25 24 21 24 27 21,9	5 ON VURA 13 14 15 16 14 15 16 14 15 16 14 15 16 14 15 16 14 15 16 14 15 16 14 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 (BO) fra 150 24 24 26 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0 VIFIC SNZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 A V e TAG 24 24 22 23 25 27 27 21 25 26 30 33 33 30 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 16 17 16 13 15 16 16 15 16 17 18 16 16 15 18 16 16 15 18 16 16 15 18 16 16 15 18 16 16 15 18 16 16 15 18 16 16 15 18 16 16 15 18 16 16 17 20 20 18 18 16 16 17 20 20 18 18 16 17 20 20 18 18 16 17 20 20 18 18 16 17 20 20 18 18 16 17 20 20 18 18 16 17 20 20 18 18 16 17 20 20 18 18 16 17 20 20 18 18 16 17 20 20 18 18 16 17 20 20 18 18 16 17 20 20 18 18 16 17 20 20 18 18 16 17 20 20 18 18 16 17 20 20 20 18 18 16 17 20 20 20 18 18 16 17 20 20 20 18 18 16 17 20 20 20 18 18 16 17 20 20 20 18 18 16 17 20 20 20 18 18 16 17 20 20 20 18 18 16 17 20 20 20 18 18 16 17 20 20 20 18 18 16 16 17 20 20 20 18 18 18 16 16 17 20 20 20 18 18 18 16 17 20 20 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 21 32 30 31 30 30 30 30 30 21 28 30 30 21 28 27 25 29 28 28 30 30 20 21 21 22 23 24 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 19 19 19 18 18 20 19 20 20 19 16 16 17 7,5 16 19 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	24 27 23 24 24 24 23 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 16 16 17 17 20 18 20 20 21 22 22 23 24 24 24 24 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 14 18 18 18 19 10 10 10 10 11 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 22 20 16 20 18 18 20 18 18 20 18 18 20 18 18 20 18 19 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 16 11 12 15 14 14 14 14 15 15 15 15 17 19 19 7 10 8 8 8 7 7 9 7	18 15 19 18 17 18 12 17 18 12 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 5 6 10 10 10 12 14 14 14 10 9 5 7 5 4 7 4 5 5 5 3 8,6	5 5 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 11 11 10 11 11 10 5 1 -2 -5 -3	7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

	GE	ΞN	FE	B	M,	AR	A)	PR	M	AG	GI	Ü	Ll	JG	A	30	SE	ET	Ö.	TT	N	ΟV	D	IÇ
Giorno	max ,	min.	ILITERA	mm	TEMPOR.	mm.	mix	mm.	mtabos.	min.	_	_	_	mm.	max.	mus	ITARA.	min	mæt.	गणांता	max.	min.	max.	min.
											MOF													
(tu ₁)	7	3	3	-3	15	2	13	Bacm 5	14	NL'RA	fra ISC 29	NZO 15	e TAL	16	30	19	22	15	20	14	16	8	262 m	5.m. 7
2	7	4	7	-1	1	D	B:	4	20	13	29	16	18	15	31	19	25	13	20	10	15	8	ŭ.	Ī
3 4	,0	3 -}	7	4	10	-3	9	5	20 14	8	27	15 18	17 23	11	31 29	18 16	19	17	16 22	9	19	9	9	2
9	4	-3	18 1	-i		of l	13	8	20	-11	32	19	26	17	28	15	25	.5	20	-11	10	9	10	2
*	3	3	4	-5 -7	7 12	-2	21	10	21	14	30 31	19 21	27 :	18 18	27	19	24 22	12	13	12	11	10	 	2 2
8	7	7	3	-6	El	2	23	12	26	15	32	20	24	18	28	19	22	10	19	14	14	lì	9	4
10	1 L	5	5 7	0	9	-i -3	20	12	25 19	14	32	21 22	20	12 12	27	7 8	23 21	01	17 22	14	1B 17	8	12 1	3
l II	9	9	5	ī	-14	2	20	13	21	14	36	23	22	15	28	18	22	13	22	12	10	9		5
12	ll l	9	4 B	2	7 2	4	19	10	24	2 2	36 35	24	24	14	26 21	17 16	23	13	22 20	10	14 : 16	13	7	6
14	i	6	6	ž	5	3	16	7	21	18	34	16	30	20	25	15	15	8	19	10	17	10	Ē	6
15 16	0	0	12 9	0 2	13 17	7	16 20	5	L4 24	12	26	16	31 .	21	25 25	16	20 22	0	13	13	15 14	10	10 1	7
17	o	0	В	1	iž I	6	31	7	25	16	27	14	31	22	27	lin i	21	III.	16	14	14	12	ß.	5
18 19	0	0	9		17 13	6 3	21	10	23 21	16 17	24 27	15 17	27	14	28 27	17	16 14	12 a	16	. 10 [1]	13	11	7	6
20	8	0	5	4	14	2	25	12	21	16	27	17	27	16	30	18	16	12	14	9	14	5	B	4
21	8	,	12	2	15 15	1 2	15 25	11 12	17 22	11	27	15 18	26 28	16 16	29 28	18	18 16	12 :	19 17	8	20	5	7	7
22 23	3 4	3	7	2	15	î	25	12	23	14	22	14	27	16	27	17	21	17	20	B	8	1	ě.	6
2.4	5	3 .1	6 1	-5 -3	14	6	20	12	22 24	14 15	23 i 22	12 12	27	18 20	29 26	18 1	17 1	12	18	5	9	1	9	5
15 16	5	4	6	-1	13	10	15	13	25	18	22	12	27	18	26	17 1	20	ii l	14	3	6	i	4	-ŝ
27	2	4	#		12	ĬĮ.	18 17	13	21	15	17	14 16	31	19 19	27 26	18	22	10	15	9	5	0	2	-8 -10
28 29	ii i	3	13	lil	18 14	3	20	19	24	9	24	15	28	18	20	15	23	13	l ii l	10	á	0	-3	-10
30	10	0			13	4	17	13	34	12	25	16	31	19	26 27	17	23	14	12 20	10		0	4 0	-10 -3
31 Medie	8,0	2,4	7,2	-0,3	11.9	2,7	18.2	10,3	21,3	13,4	27.5	17.0	26,2	16.8		17.3	20,5	12.0	17,2	10,2	12,8	7,0	7,0	2,0
Med mena	5,	_	3			3		1,2		7.3	22		21	P				5,3		7		.9		,5
																2,2			4					
Mark mores	2,			,0		,3		1		7	19	.0	21	,6		3		9	4	1,0		7		,9
	2.						11	į)	- 15	7 T	ALM	ASS	21 DNS	.6	21	3			4			7	3	,9
(Tm)	6						11	į)	PIAI 16	7 T	ALM Falso 29	ASSO NZO	DNS t TAG	LIAM	21 ENTO 30	3	26	15	2.1	1,0	16	7	30 m	,9
	6 7			,0 1 -1	7 11 8	2 2 2	15	Bacme 5	15 P(A) 16 22	T VURA 13	19 ALM fra ISC 29 29	ASSO NZO	DNS e TAG 25 25	1,6 LIAM 12 16	21 ENTO 30 31	1# 19	26 21	15 13	21 22	13	16 15	7 5	30 m 5 12	,9 i.m.) -1 0
	6			,0	11 8 9 10	2 2 -2	15 9 8	Bacme	P(A) 16 22 22 15	T VURA 13 13 13 13	19 A L M 6 150 29 29 29 30	ASSO NZO 15 15 15 15	21 ONS e TAG 25 25 25 22 23	12 16 15	30 31 32 29	18 19 19 19	26 21 24 23	15 13 14 17	21 22 22 22 21	1,0 11 10 10 12	16 15 18 12	7 5 5 8	30 m 5 12 5	,9 i.m.)
	6 7 9	.6 4 4		,0 1 -1	11 a 9 10 10	2 2 2 2 4	15 9 8 10	Bacme 5 / S 5 5 7	P(A) 16 22 22 15 21	T VURA 13 13 13 13 12	19 ALM fra ISO 29 29 29 30 30 32	ASSO NZO 15 15 15 15 20	21 DNS t TAG 25 25 22 23 23	1,6 12 16 15 14	30 31 32 29 32	18 19 19 17 16	26 21 24 23 24	15 13 14 17 15	21 22 22 21 21 20	1,0 11 10 10 12	7 16 13 18 12 11	7 5 5 8 8	30 m 5 12 5 10 11	.m.)
	6 7 9	.6 4 4 1	5 8 7 7	,0 1 -1	7 11 2 9 10 10 8 12	3	15 9 8 10 13 15 22	Bacme	P(A) 16 22 22 15 21 23 23	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	19 A L.M. 6a ISO 29 29 30 32 32 32 32	ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 21	25 25 25 25 22 23 25 26 27	1,6 12 16 15 14 17 19	21 30 31 32 29 32 27 28	18 19 19 17 16 19 18	26 21 24 23 24 25 25 22	15 13 14 17 15 11 11	21 22 22 21 20 25 24	1,0 13 11 10 12 13 13 13	7 16 15 18 12 11 13 16	7 5 8 B 10 9	30 m 3 12 5 10 11 9 9	,9 -1 0 -2 0
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	6 7 9	.6 4 4 1	5 8 7 7 6 7 3 4	0 -1 2 5 4 -4	7 18 8 9 10 10 8 12 12	2 2 5 7 4 7	15 9 8 10 13 15 22 23	Bacme	P(A) 16 22 22 15 21 23 25 27	T T VURA 13 13 13 12 11 10 12 13	19 A LM 6% ISC 29 29 30 32 32 32 32	0 ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 21 21	21 DNS e TAG 25 25 22 23 25 26 27 27	1,6 12 16 15 14 17 19 18	21 30 31 32 29 32 27 28 29	18 19 19 17 16 19 18 19	26 21 24 23 24 25 22 22 22	15 13 14 17 15 11 12 70	21 22 22 21 20 25 24 20	1,0 13 11 10 12 13 13 14	7 16 13 18 12 11 13 16 13	7 5 5 8 10 9 9	30 m 3 12 5 10 11 9	.m.)
	6 7 9	.6 4 4 1	5 8 7 7	0 - 2 5 4 4 4 4 5 5 5	7 18 2 9 10 10 8 12 12 12 9	National Companies	15 9 8 10 13 15 22 23 22 23	Bacme 5 7 8 7 10 9 9	PfA! 16 22 22 15 21 23 25 27 26 20	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	19 A LM 6a 150 29 1 29 29 30 32 32 32 33 33 33 33	0 ASS(0) NZO 15 15 15 15 20 21 21 22 20 20	25 25 25 25 26 27 27 27 23 26	12 16 15 14 17 19 18 19 17	21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 29 29 28	18 19 19 16 19 18 19 17 17 17	26 21 24 23 24 25 22 22 22 22	15 13 14 17 15 11 12 70 70	21 22 22 21 20 25 24 20 21 22	1,0 11 10 12 11 13 13 14 15 10	70 15 18 12 11 13 16 13 12 17	7 5 8 8 10 9 7 7	30 m 3 12 5 10 11 9 9 11 9	.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	6 7 9 4 2 5 8 1 0	6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8	5 8 7 6 7 3 4 6 8 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 18 8 9 10 10 8 12 12 12 9 9	Nach in de la la la la la la la la la la la la la	15 9 8 10 13 15 22 23 22 23	Bacme 5 / 5 5 7 8 7 10 9 9 9	P(A) 16 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	19 A L.M. 6% ISO 29 1 29 30 32 32 32 32 33 33 33 33 33	0 ASS(NZO 15 15 15 15 20 21 21 22 20 20 22	25 25 25 25 22 23 26 27 27 23 26 26 26 26	1,6 12 16 15 14 17 19 18 19 17	21 30 31 32 29 32 27 28 29 29 28 29	18 19 19 17 16 19 18 19 17 17 17	26 21 24 23 24 25 22 22 22 21 23	15 13 14 17 15 11 12 70 70	21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22	1,0 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13	7 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17	7 5 8 8 10 9 9 7 7 9	30 m 3 12 5 10 11 9 9 11 9 7	.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	6 7 9 4 2 5 8	.6 4 4 1	5 8 7 6 7 3 4 6	0 - 2 5 4 4 4 4 5 5 5	7 18 9 10 10 8 12 12 9 9	National Companies	15 9 8 10 13 15 22 23 22 23 21 18	Bacme 5 7 8 7 10 9 9	P(A) 16 22 22 15 21 23 23 26 20 22 23 23	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	19 A L.M. 64 ISO 29 1 29 30 32 32 32 33 33 33 36 36 36 36	ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 21 22 20 20 22 23 21	25 25 25 25 26 27 27 27 23 26 26 27 27 28	12 16 15 14 17 19 18 19 17 12 14 16 17	21 30 31 32 29 32 27 28 29 29 29 28 29 26 23	18 19 19 16 19 18 19 17 17 17	26 21 24 23 24 25 22 22 22 21 23 21 21 21	15 13 14 17 15 11 12 70 70 13 15 14	21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 22 21 20	1,0 13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13 9	70 15 18 12 13 16 13 12 17 12 15 18	7 5 8 8 10 9 7 7 9	30 m 5 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 9	.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	6 7 9 4 2 5 8 1 0	6 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10	5 8 7 7 6 7 3 4 6 8 6 6 10 7	0 - 2 5 4 4 4 5 5 5 5 6 7 0 7 0	7 18 9 10 10 10 8 12 12 9 9 12 7	3	15 9 8 10 13 15 22 23 22 23 21 18	5 / S S S 7 8 7 10 9 9 9 8	P(A) 16 22 22 15 21 23 27 26 20 22 23 23 23 22	13 13 13 14 14 13 14 13 14 14 14	19 A L.M. 64 ISO 29 1 29 29 30 32 32 32 33 33 33 33 35 36 36 35	0 ASS(0) NZO 15 15 15 15 20 21 22 20 20 22 23 21 17	25 25 25 25 26 27 27 23 26 27 27 28 28 27 28 28 27 28 28	12 16 15 14 17 19 18 19 17 12 14 16 17	21 20 30 31 32 29 32 27 28 29 29 28 29 29 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 27 28 29 29 27 27 28 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 19 19 17 16 19 18 19 17 17 18 18 18	26 21 24 23 24 25 22 22 21 23 21 21 27	15 13 14 17 15 11 12 70 70 13 15 14 12	21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 20	13 11 10 12 13 13 14 15 10 13 9	16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18	7 5 8 B 10 9 7 7 9 12 16 L5	30 m 3 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 9 8	.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	6 7 9 4 2 5 8 1 0 0 2 2 15 12	6 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 -1	5 8 7 7 6 7 3 4 6 8 6 6 0 7 13 18	0 - 2 - 4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	7 18 9 10 10 8 12 12 9 9 12 8 3 7	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 11 12 20	Bacme 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5	P(A) 16 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22 23 23 22 22 23	13 13 13 14 14 13 14 14 15 16 16 16	19 A L.M. 6% ISC 29 30 32 32 32 33 33 35 36 36 35 26 27	ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 21 22 20 20 22 23 21 17 16 15	25 25 25 22 23 26 27 27 23 26 26 27 28 30 31 32	12 16 15 14 17 19 18 19 17 12 14 16 17 19 20 20	21 20 30 31 32 29 32 27 28 29 29 28 29 26 23 27 25 27	18 19 19 17 16 19 17 17 18 18 18 18 14 15	26 21 24 23 24 25 22 22 21 23 22 21 27 20 22	15 13 14 17 15 11 12 70 70 13 13 14 12 70	21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 24 21 20 24	13 11 10 12 13 13 14 15 10 13 9 11 10	7 16 13 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 18 19	7 5 8 8 10 9 7 7 9 12 13 13	30 m 5 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 9 8 10 13	.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	679942581002235129	6 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 -1 2	5 8 7 7 6 7 3 4 6 8 6 6 0 7 13 18 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 18 9 10 10 8 12 12 9 9 12 8 3 7 14 18 12	3 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	15 9 8 10 13 15 22 23 22 23 21 18 22 21 18 22 21 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Bacme 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6	P(A) 16 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22 23 22 24 25 27	13 13 13 13 14 14 13 14 14 16 16 16 17	19 A L.M. 6ra ISC 29 30 32 32 32 33 33 35 36 36 36 36 27 27	ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 21 22 20 20 22 23 21 17 16 15 15	25 25 25 25 26 27 27 27 28 26 27 27 28 30 31 32	1,6 12 16 15 14 17 19 18 19 14 16 17 19 20 20	21 30 31 32 29 32 27 28 29 29 28 29 26 23 27 25 27	18 19 19 17 16 19 17 17 18 18 14 14 15 15	26 21 24 23 24 25 22 22 22 21 23 21 27 21 27 20 22 22 22 22 22 22 23 24 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 13 14 17 15 11 12 70 70 13 15 14 12 70	21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 21 20 20 24 21 20 23	13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13 9 11 10 12 15	7 10 13 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 18 19 17	7 5 8 8 10 9 7 7 9 12 13 13	30 m 5 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 7 9 8 10 13 12	.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	6 7 9 4 2 5 8 1 0 0 2 2 15 12	6 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 -1	5 8 7 7 6 7 3 4 6 8 6 6 10 7 3 18 8 8 9	0 - 2 - 4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	7 18 9 10 10 10 8 12 12 9 9 12 8 3 7 14 18 12 19	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 11 12 20 21 20	Bacme 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8	P(A) 16 22 23 25 27 26 20 22 23 23 22 25 25 27 25 27	13 13 13 14 14 13 14 14 16 16 16 17	19 A L.M. 6th 150 29 1 29 30 32 32 32 33 33 35 36 36 35 26 27 27 28 29 1	ASSO NZO 15 15 15 15 15 20 21 21 22 20 20 22 23 21 17 16 15 15 15	25 25 25 25 26 27 27 27 28 30 31 32 31 27 28	1,6 12 16 15 14 17 19 18 19 17 12 14 16 17 19 20 20 17 15	21 20 30 31 32 29 32 27 28 29 26 23 27 25 27 27 28 29 26 23 27 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 19 19 17 16 19 17 17 18 18 18 14 15 15 15	26 21 24 23 24 25 22 22 21 27 21 27 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 13 14 17 15 11 12 70 70 13 15 14 12 70 11 12 12 11	21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 21 20 20 24 21 23 23 24	13 11 10 12 11 13 14 15 10 11 10 12 11 12 12 14	7 16 13 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 18 19 17 15 16 15	7 5 8 8 10 9 7 7 9 12 13 13 13 12	30 m 3 12 5 10 11 9 9 11 9 12 9 8 10 13 12 9 8	.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	6 7 9 9 4 2 5 8 1 0 0 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 0 0 5 1 1 2 4	5 8 7 7 6 7 3 4 6 8 6 6 10 7 13 18 8 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 10 10 10 10 12 12 9 9 12 13 14 15	3 22777777707-07-0-476782	15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 18 22 21 20 22 20 23	Bacme 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9	P(A) 16 22 23 25 27 26 20 22 23 23 24 25 27 25 27 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 13 14 14 13 14 16 16 16 17	19 A L.M. 6th 150 29 1 29 29 30 32 32 32 33 33 33 35 36 36 35 26 27 27 28	ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 21 22 20 20 22 23 21 17 16 15 15	25 25 25 25 26 27 27 27 28 26 26 27 28 30 31 32 31	1,6 12 16 15 14 17 19 18 19 17 12 14 16 17 19 20 20 17 15	21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 29 28 29 26 23 27 25 27 27 28	18 19 19 17 16 19 18 19 17 17 18 18 18 15 15 15	26 21 24 23 24 25 22 22 21 27 21 27 20 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	15 13 14 17 15 11 12 70 70 13 14 12 70 11 12 12 11	21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 20 21 20 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 11 10 12 13 13 14 15 10 13 9 11 10 12 15	7 16 13 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 18 19 17 15 16 15	7 5 8 8 10 9 7 7 9 12 13 13 13	30 m 3 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 9 8 10 13 12 9	.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	6799425810022351291188	6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 0 0 5 1 1 2 4 2 7 1 1	5 8 7 7 6 7 3 4 6 8 6 6 0 7 13 8 8 8 9 7 8 7	0 - 2 - 4 - 4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	7 11 8 9 10 10 10 8 12 12 9 9 12 13 14 15 15 11	3 2257777220710147678228	15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 11 12 20 23 25 25 25	Bacme 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9 10 10	P(A) 16 22 23 15 21 23 24 25 27 26 27 25 27 26 27 28 27 29 24	13 13 13 14 14 13 14 16 16 16 17 17 17 17	19 A L.M. 62 ISC 29 29 30 32 32 32 33 33 35 36 36 36 36 27 27 28 29 28 25 25 25	ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 22 20 20 22 23 21 17 16 15 15 15 17 16	25 25 25 25 26 27 27 28 26 26 27 27 28 30 31 32 31 27 28 30 31 32 31 27 28	12 16 15 14 17 19 18 19 17 12 14 16 17 19 20 20 17 15 18	21 30 31 32 29 32 27 28 29 29 26 23 27 25 27 27 28 29 29 29 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 19 19 17 16 19 17 17 18 18 15 15 15 17 17 17	26 21 24 23 24 25 22 21 27 21 27 21 21 22 21 22 22 22 23 24 25 27 27 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 13 14 17 15 11 12 70 70 13 15 14 12 70 11 12 12 13 13 13	21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 21 20 20 21 21 23 23 23 24 17 18 18	13 11 10 12 13 13 14 15 10 13 9 11 10 12 15 14 12 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 10 13 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 19 17 15 16 15 16 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 5 8 8 10 9 9 7 7 9 12 13 13 13 14 6 6	30 m 3 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 9 8 10 13 12 9 8 8 10 10	9)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	679942581002251291188544	6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 1 2 1 1 1 2	5 8 7 7 6 7 3 4 6 8 6 6 0 7 3 8 8 8 9 7 8 7 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 11 8 9 10 10 8 12 12 9 9 12 13 7 14 15 11 11	3 225777722071014767822	15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 11 12 20 23 21 20 22 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21	Bacme 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9 10	P(A) 16 22 22 15 21 23 24 25 22 25 27 26 27 25 27 26 27 28	13 13 13 14 14 13 14 14 16 16 17 17 17	19 A L.M. 6ra ISC 29 30 32 32 32 33 33 35 36 36 36 36 27 27 28 29 28 25	0 ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 22 20 20 22 23 21 17 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	25 25 25 25 26 27 27 23 26 26 27 27 28 30 31 32 31 27 28 29 27	1,6 12 16 15 14 17 19 18 19 17 12 14 16 17 19 20 17 15 18	21 20 30 31 32 29 32 27 28 29 29 26 23 27 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 19 19 17 16 19 17 17 18 18 14 15 15 15 15 17 17	26 21 24 23 24 23 24 25 22 22 21 27 21 17 20 22 21 21 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21	15 13 14 17 15 11 12 70 70 13 14 12 12 12 11 11 12 12 13	21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 21 20 20 24 21 23 23 24 21 23 24 21 23 24 21 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 11 10 12 11 13 14 15 10 13 19 11 10 12 15 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 10 13 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 19 17 15 16 15 16 15 16 17 17 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 5 8 8 10 9 9 7 7 9 12 13 13 13 12 13 6	30 m 5 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 9 8 10 13 12 9 8 8 10	9)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	6799425810022351291188	6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 0 0 5 1 1 2 4 2 7 1 1	5 8 7 7 6 7 3 4 6 8 6 6 0 7 13 8 8 8 9 7 8 7	0 0 1 2 2 4 4 4 4 5 5 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 225777777070070747678228979	15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 18 22 21 20 22 23 21 20 25 26 25 25 26 25 26 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Bacme 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9 10 10 12 14 12	P(A) 16 22 23 25 27 26 20 22 23 22 25 27 26 27 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 13 13 14 13 14 13 14 16 16 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 A L.M. 6ra ISC 29 30 32 32 32 33 33 35 36 36 36 36 27 27 28 29 28 25 26 19 24	ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 22 20 20 22 23 21 17 16 15 15 15 17 16 15 17 16 18 19 17 16 18 19 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 25 25 25 26 27 27 23 26 27 28 30 31 32 31 32 31 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 16 15 14 17 19 18 19 17 12 14 16 17 19 20 17 15 15 15 15 17 19	21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 29 26 23 27 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 19 19 17 16 19 18 18 14 14 15 15 15 17 17 17 17 17 18	26 21 24 23 24 25 22 22 21 27 21 27 20 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	9 15 13 14 17 15 11 12 70 70 13 14 12 12 12 11 11 13 13 14 13 14	21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 24 21 23 23 24 21 23 24 21 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 11 10 12 11 13 14 15 10 11 10 12 11 10 6 8 8	7 16 13 18 12 11 13 16 13 12 17 15 18 18 19 17 15 16 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 5 8 8 10 9 9 7 7 9 12 13 13 13 12 13 7 6 6 2	30 m 30 m 312 d 10 11 9 9 11 9 7 7 9 8 10 13 12 9 8 8 10 10 8	9)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	6799425810022251291188544575	6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 1 2 1 1 1 2	5 8 7 7 6 7 3 4 6 8 6 6 6 0 7 13 8 8 8 9 7 8 7 8 8 7 8	0 0 1 2 2 4 4 4 4 5 5 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 22577772107101476782289390	15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 18 22 21 20 22 23 21 20 25 26 25 21 27 21 20 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Bacme 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9 10 10 12 14 12 13	P(A) 16 22 22 15 21 23 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 28 27 29 24 26 27	13 13 13 14 13 14 13 14 16 16 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 A L.M. 6ra ISC 29 30 32 32 32 33 33 35 36 36 36 36 27 27 28 29 28 25 25 26 19 24 19	ASSO NZO 15 15 15 15 15 20 21 22 20 20 22 23 21 17 16 15 15 15 17 16 15 17 16 15 17 16 18 19 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 DNS TAG 25 25 22 23 26 27 28 30 31 32 31 32 31 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 16 15 14 17 19 18 19 10 11 11 12 14 16 17 19 20 20 17 15 15 15 15	21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 29 26 23 27 25 27 27 28 29 29 26 29 29 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 19 19 17 16 19 17 17 18 18 18 18 15 15 15 17 17 17	26 21 24 23 24 23 24 25 22 21 27 21 27 21 27 21 21 22 21 22 21 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	15 13 14 17 15 11 12 70 70 13 14 12 12 11 11 12 13 14 13 14 13 14 13 14	21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 24 21 23 23 24 21 23 23 24 21 28 21 28 21 28 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 11 10 12 11 13 14 15 10 11 10 12 15 14 12 10 6 8 6 4 7	7 16 13 18 12 11 13 16 13 12 17 18 18 19 17 15 16 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 5 5 8 8 10 9 9 7 7 9 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	30 m 30 m 312 d 10 11 9 9 11 9 7 7 9 8 10 13 12 9 8 8 10 10 8	9)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	679942581002225129188544575109	6 4 4 - 0 0 0 - 5 5 7 = 0 0 5 - 1 2 4 2 7 - 1 2 3 7 - 1 2	5 8 7 7 6 7 3 4 6 8 6 6 10 7 3 8 8 9 7 8 7 8 9 7 8 9 13	0 0 1 2 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7	7 11 8 9 10 10 8 12 12 9 9 12 13 14 15 11 11 11 11 12 14 13 19	3 22524222 - 02 - 0 - 47678228939093	15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 11 12 20 23 24 25 26 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Bacme 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9 10 10 12 14 12 13 12	P(A) 16 22 23 25 27 26 20 22 23 23 22 26 27 25 27 26 27 25 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 13 13 14 13 14 13 14 15 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 A L.M. *** ISC 29 1 29 30 32 32 33 33 35 36 36 36 35 26 27 27 28 29 28 29 28 21 25 26 19 24 19 21 26	ASSO NZO 15 15 15 15 15 20 21 22 20 20 22 23 21 17 16 15 15 15 15 17 16 15 17 16 18 19 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	25 25 25 25 25 26 27 27 28 20 31 32 31 32 31 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 16 17 19 16 17 15 15 15 17 19 17 18 19	21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 26 23 27 28 29 26 23 27 28 29 29 26 29 29 29 29 29 29 20 20 21 22 23 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 19 19 17 16 18 18 15 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18	26 21 24 23 24 25 22 22 21 27 21 27 20 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	9 15 13 14 17 15 11 12 70 10 11 12 12 11 11 13 14 13 14 11 11	21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 24 21 23 23 24 21 23 24 21 25 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 11 10 12 11 13 14 15 10 11 10 12 15 14 12 15 16 17 7	7 16 13 18 12 11 13 16 13 12 17 15 18 18 19 17 15 16 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 5 5 8 8 10 9 9 7 7 9 12 15 13 12 13 9 7 6 6 2 2 0 3 4 5	30 m 3 12 10 11 9 9 9 11 9 7 7 9 8 10 10 8 9 9 4 2 1	9
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	679942581002251129118854457510	6 44-000-557-005-1247-1237-122	5 8 7 7 6 7 3 4 6 8 6 6 0 7 13 8 8 8 9 7 8 7 8 9 9	0 0 1 2 2 4 4 4 4 5 5 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	7 11 8 9 10 10 8 12 12 9 9 12 13 14 15 11 11 11 12 14 13	3 225777772-07-01-4767822897909	15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 11 12 20 25 25 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Bacme 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9 10 10 12 14 12 13 13	P(A) 16 22 22 15 21 23 25 27 26 20 21 23 22 25 27 26 27 25 27 26 27 25 27 20 24 26 27 25 27 20 24 26 27 25 27 20 24 26 27 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 13 13 13 14 13 14 13 14 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 A L.M. 62 ISC 29 29 30 32 32 32 33 33 35 36 36 36 36 27 27 28 29 28 25 25 26 19 24 19 21	ASSO NZO 15 15 15 15 15 20 21 22 20 20 22 23 21 17 16 15 15 15 15 17 16 15 17 16 15 17 16 18 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 25 25 25 26 27 27 28 26 27 28 30 31 32 31 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 16 15 14 17 19 18 19 17 12 14 16 17 19 20 20 17 15 15 15 17 17 18	21 30 31 32 29 32 27 28 29 29 26 23 27 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 19 19 17 16 19 17 17 18 18 18 15 15 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 21 24 23 24 23 24 25 22 21 27 21 27 21 27 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	9 15 13 14 17 15 11 12 70 10 11 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 22 22 21 20 25 24 20 20 21 22 23 24 21 20 20 24 21 23 23 24 17 18 19 18 15 14	13 11 10 12 11 13 14 15 10 11 10 12 15 14 12 10 6 8 6 4 7	7 16 15 18 12 11 13 16 13 16 13 17 18 18 19 17 15 16 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 5 8 8 10 9 9 7 7 9 12 16 13 13 12 13 9 7 6 6 2 2 0 3	30 m 5 12 5 10 11 9 9 9 11 9 7 7 9 8 10 10 8 9 9 4 2	9
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	679942581002225129188544575109873	6 44-000-557-005-1247-1237-1222	5 8 7 7 6 7 3 4 6 8 6 6 0 7 13 8 8 9 7 8 7 8 9 13 13	0 125444455500010101131531.013	7 11 2 9 10 10 8 12 12 9 9 12 13 14 15 11 11 11 11 12 14 15 16 16 16	3 22577777210710147678228979097462	15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 18 22 21 20 23 24 25 26 25 27 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	Bacme 5 7 8 7 10 9 9 8 10 10 10 12 14 12 13 13 12 14	P(A) 16 22 23 25 27 26 20 21 23 22 24 25 27 20 24 25 27 20 24 25 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28	T T VURA 13 13 14 15 17 16 10 12 13 14 15 17 16 10 12 13 13 14 15 17 16 10 12 13 13 14 15 17 16 10 10 12 13 13 14 15 15 17 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 A L.M. 62 ISC 29 30 32 32 32 33 33 35 36 36 36 36 36 27 27 28 29 28 25 26 19 24 19 21 26 27 27 28 29 24 19 24 19 21 26 26 27	ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 22 20 20 22 23 21 17 16 15 15 15 17 16 15 17 16 18 19 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	21 DNS TAG 25 25 26 27 27 28 30 31 32 31 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 16 15 14 17 19 18 19 17 18 19 20 17 15 15 15 15 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 29 26 23 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 19 19 17 16 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 21 24 23 24 23 24 25 22 21 27 21 27 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	9 15 13 14 17 15 11 12 70 10 11 12 12 11 11 13 13 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 22 22 21 20 25 24 20 20 24 21 22 23 24 21 23 24 21 23 24 17 18 18 19 18 15 14 14 15	13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 11 10 12 15 14 12 10 6 8 6 4 7 7 10 6 5	7 10 13 18 12 11 13 16 13 12 17 15 18 18 19 17 17 17 18 18 19 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 5 5 8 8 10 9 9 7 7 9 12 16 13 13 13 19 7 6 6 2 2 0 3 4 5 4 2	30 m 5 12 5 0 11 9 7 7 9 8 10 13 12 9 8 8 10 10 8 9 9 4 2 1 3 1 0	9 10200-03345677743355677783-6-8-9-7
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	6799425810022251291685445751987	6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 1 2 4 2 1 1 1 2 3 1 1 1 2 2 2 3 2 2	5 8 7 7 6 7 3 4 6 8 6 6 6 0 7 8 8 9 7 8 8 7 8 9 13 13 8 .	0 0 1 2 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7	7 11 12 9 10 10 10 12 12 13 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 225777772-07-01-47-67-82289790974-62	15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 18 22 21 20 22 23 24 20 25 26 25 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Bacme 5 7 8 7 10 9 9 8 10 10 10 12 14 12 13 13 12 14	P(A) 16 22 23 24 25 27 26 20 21 23 24 25 27 20 23 24	13 13 13 14 15 17 16 16 17 17 16 18 12 12 13 14 15 17 16 18 12 15 17 16 18 12 12 15 17 16 18 12 12 15 17 16 18 12 15 17 16 18 12 15 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 A L.M. 62 ISC 29 29 30 32 32 32 33 33 35 36 36 36 36 27 27 28 29 28 25 26 19 24 19 21 26 26 27	ASSO NZO 15 15 15 15 15 20 21 22 20 20 22 23 21 17 16 15 15 15 17 16 15 17 16 15 17 16 15 17 17 17 17 17	25 25 25 25 26 27 27 28 26 27 28 30 31 32 31 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 16 15 14 17 19 18 19 17 18 19 20 17 15 15 15 15 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 29 26 23 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 19 19 17 16 19 18 18 15 15 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 21 24 23 24 25 22 21 27 21 27 20 21 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21	9 15 13 14 17 15 11 12 70 70 13 14 12 12 11 11 13 13 14 13 14 13 14 14 12 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 24 21 23 23 24 17 18 19 18 15 14 14 15 13 18 19,6	13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 11 10 12 15 14 12 10 6 8 6 4 7 7 10 6 5	7 16 13 18 12 11 13 16 13 12 17 15 18 18 19 17 15 16 15 16 17 7 7 9 8 8	7 5 5 8 8 10 9 9 7 7 9 12 16 13 13 13 19 7 6 6 2 2 0 3 4 5 4 2	30 m 5 12 5 10 11 9 9 9 11 9 7 7 9 8 10 10 8 9 9 4 2 1 3 10 7 4 10 7 4 10 7 4 10 10 8 10 10 10 8 10 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 10200-03345677743355677783-6-8-9-7

Tabella 1 - Osservazioni termometriche giornaliere

	GE	-N	FF	EB	M	AR	A	PR	M	AG	ĞI	U	LU	iG	A	Ö	SE	ΞŤ	0	TT]	NO)V	D	iC
OmonD	max					min.			max		тах		TEXAL .		max		max :		mêx		max		mux	
									LI	GNA	NO S	ABE	IAD	QRQ	•									
(m ^T)										_	fra 1SC			_		36	25		3:		10	-	, 2 m	
2	6	4	7	0	17	5	13	6	17 21	1.3	28	17	24	17	33 34	20 21	25	17	22	34	19	9	12	0
3	10	۱۵	6	4	H.	-2	10	6	20	12	25	17	23	17	33	22	25	E#	20	12	21	7	12	0
4	9	2	6	3 :	10	D	13	9	18 20	9	26 35	19 23	23 26	14	30 29	20 19	25 25	19 16	19 22	11	17	7	12 15	-1
6	3	i	5	14	18	-i	iš	7	21	12	31	21	27	20	29	20	25	10	14	13	15	13	12	-1
7	5	3		3	8	0	22	7	23	14	32	21	28	20	30	20	23	14	17	34	15	11	15	-1
8 9	9 10	5 7	3 5	-3	10	1 2	23 21	9	25	15 15	32 30	21	29	21	30	20	23	12	18	14 : 15	18	11	9	4
10	9	7	9	-1	9	1 1	22	ID-	21	16	31	22	25	16	30	21	23	12	21	13	19	9	1	5
11 1	10	7	6	2	10	2	20 17		21	17	36 37	24	25 26	16 17	31 27	21 19	23	13	25 21	15	18	10 13	7	5
13	12	9	9	2	4	0	19	i ii	17	15	37	22	26	18	27	15	20	15	21	12	19	14	10	5
14	15	6	B	2	4	1 1	15	7	18	16 16	35 33	21	32 34	19 21	21 25	17	18 22	10	20 16	12	19	16 15	9	6
15	9	5	13 10	1 1	Εń	3	16 17	7	21 25	16	29	13	35	21	26	16	21	13	19	15	18	15	19	ï
17	9	į.	10	1 1	l II	6	20	8	23	18	30	17	34	19	21	20	19	13	17	15 !	17	13	17	3
18	7	-3		3	11	7	19	7	23 23	16	31 27	20 19	28	19	30 32	19 18	16	12	19 1	13 '	16	15 16	13	5
20	4 1	Ď	10	3	14	4	23	1111	24	17	27	17	28	19	32	18	17	13	18	-11	16	15	9	5
21	5	3	9 7	4	16 13	6	22 21	11	20	13	26 25	19	28 29	181 -	33 25	19 20	17	13	21 19	10	17	10 3	12	3
23	5	3	6	ò	15	9	20	13	24	14	24	12	30	17	27	20	20	Ü	21	- (1	16	4	iŏ	3
24	5	3	6	a1	15	5	20 18	14	25	15	19 25	14 16	28 26	20 21	31	20	19 20	14	20 18 1	11 10	14 14	4 3	9	1
25 26	5		6 #	2	13	ı io	16	12	25	19	24	15	28	21	27	19	21	13	22	7	15	3	1	-
27	9	2	12		13	10	23	14	25	18	20	14	33	20	28	19	24	12	6	10	16	2	5	[4]
38	10	4	12	3	13	3	18	13	20	13	26 25	16 19	31	21	28 25	19	21	12	16	9	15	4	8	-0
30	9	4	1 44		14	5	19	14	25	15	26	17	31	21	25	18	23	15	14	9	12	i	Ū	4
31 Media	7 8,0	3,2	7,7	.0	11.4	3.7	18,2	9,6	29	15.03	28,7	10.2	29	18,7	29,1	18	21.5	12.4	6	9	6,	8,8	9,6	1,2
					1 1 1 . 7	3.7	4 10 44	7.2	44.3	12.01	2007	140.5	40.1	19,7	63,1	17,1	61.3	1 45 4 4	610	100	0,	0,0	240	1 1 1 1 1
								,9		.7	23		23		24	l,l	17	1,5	1.5	4	12	4.	5,	4
Med norm	5.	.6	- 4	.3 .6	7	,5 ,7	1.3	r	- 18	ָ בָי	2J 20	,7	23	Į.		i,i i,6		7,5 0,0		,4 ,8	12 9.			.0
Med norm	5.	.6	- 4	.3	7	.5	1.3	,9	- 18	() [23 20 A CR	,7 9 OSE	23 23 TTA	Į.							_	,0	5.	.0
Med mess.	5.	.6 .1	- 4	.3	7	,5 ,7	1.3),9 },5	18	() [23 20 A CR cino L	,7 9 OSE IVEN	23 23 TTA 2A	,4 ,8	23	5,6	20				_	.0	5. 120 m	.0 .km.)
Med norm	5.	.6	- 4	.6 .6	7 8	.5 .7	1.3	,9	- 18	Ea Ga	23 20 A CR cino L	,7 9 OSE	23 23 TTA	Į.	20 21	9 9	15 16	5 6	12 13		9.	,0 (1	120 m	.0 4.m.) -10 -10
Med norm	2 4 1	0	- 4	.5 .5 .5	7 8 7 5 0	.5 .7 .5 .15	3 0 4	1,9 2,5 -2 -1	18 17 18 10 9	C. Ra	23 20 A CR cino L 19 20	,7 9 OSE IVEN 6 12 6	23 23 TTA 2A 15 12 14	,4 ,8	20 21 22	9 9 12	15 16 15	5	12	7 8 4	9. 8 8 14	(1 -3 -2 -1	120 m	.0 I.m.) -10 -10 -10
Med norm	5.	0	4 1	.6 .6	7 8	.5 .7	13	,9 ,5	18 17 34 40	Ea Ga	23 20 A CR cino L	OSE IVEN 6	23 23 TTA 2A 15 12	9 8	20 21	9 9	15 16	5 6	12 13		9.	,0 (1	120 m	.0 4.m.) -10 -10
(Tm) L 2 3 4 5	2 4 1 8 8	.5 .4 ?	4 1 0 3 0	.5 .5 .5 .7 .5	7 8 0	.5 .7 .5 .15 .16 .15 .12	3 0 4 0 3 6	1.9 1.5 1.4 1.4 1.4 1.4	18 17 14 10 9 6	6 3 1 3 4	23 20 A CR cino L 19 20 19 19 20	,7 9 OSE 1VEN 6 12 6 8	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13	9 8 6 7 9	20 21 22 19 10 17	9 9 12 9 7	15 16 15 15 16 17	5 6 6 8 6 3	12 13 9 11 12 8	7 # 4 -1 2 5	9. 8 8 14 14 18	.0 -3 -2 -1 -2 0 4	5. 120 m -1 2 2 4 3	.0 -10 -10 -10 -10 -4
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	2 4 1 B	05 .4 ?	4 1 0 3	3 .6	7 8 0	.5 .7 .5 .15 .16	3 0 4 0	1,9 2,5 2,7 1,4 0	18 17 14 10 9 6	6 3	23 20 A CR cino L 19 20 19 19	7 9 OSE IVEN 6 12 6 8	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17	9 8 6 7 9	20 21 22 19	9 9 12 9	15 16 15 15	5 6 6 6	12 13 9	7 * 4 -1 2	9. 8 8 14 18 12	0 -3 -2 -1 -2 0	120 m -1 2 2 4	.0 4.m.) -10 -10 -10 -10 -10
(Tm) L 2 3 4 5 6 7 8 9	2 4 1 8 8 -3 0	0 . 5 4 7 7 3 . 4	4 1 0 3 0 1 -3 -2 0	3 .6 .5 .5 .0 .15 .15 .16 .10	7 5 0 -2 -1 5 2 0	.5 .7 .5 .15 .16 .12 .10 .6 .12	3 0 4 0 3 6 12 13	24-40-25-3	18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14	8a 4 6 3 1 2 4 5	23 20 A CR cino L 19 20 19 19 20 21 21 21 22 23	7 9 OSE 1VEN 6 12 6 8 10 8	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17	9 8 6 7 9 12 10	20 21 22 19 10 17 10 19 18	9 9 12 9 7 10 9	15 16 15 15 16 07 13 12 14	5 6 6 3 2 0 0	12 13 9 1 12 8 64	7 8 4 -1 2 5 7 8 4	9, 8 11 14 18 12 6 4 6	.0 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 -1	5. 120 m -1 2 2 4 5 4 6	.0
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2 4 1 8 8 -3 0	0 . 5 4 ? 7 . 3	4 1 0 3 0 1 -3	3 .6 .5 .5 .0 .15 .15 .16 .10	7 5 0 -2 -1 5 2 0 0	.5 .7 .5 .15 .16 .12 .10 .6 .12 .43	3 0 4 0 3 6 12	24140121	18 17 14 10 9 6 9 11 13	64 1 3 1 2 4 5 5 5	23 20 A CR cine L 19 20 19 19 20 20 21 21 21 22	7 9 OSE IVEN 6 12 6 8 10 8	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17	9 8 6 7 9 12	20 21 22 19 10 17 10 19	9 9 12 9 7 10 9	15 16 15 15 16 07 13	5 6 6 8 6 3 2 0	12 13 9 1 12 8 64 11	7 * 4 -1 2 5 7	9. 8 8 14 18 12 6 4 6	.0 -3 -2 -1 -2 0 4 -1	5. 120 m -1 2 2 4 5 4 6	.0 .m.) -10 -10 -10 -10 -9 -8 -7
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	5.4 4 1 B 8 3 0 0 4 7 1 3	0.54773.4300	4 1 0 3 0 1 -3 2 0 3	3 .6 .5 .5 .0 .15 .16 .10 .12 .12	7 5 0 -2 -1 5 2 0 0 1 -2	5 7 5 15 6 12 12 10 6 12 12 12 7	3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9	24-40-25-3	18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9	6 4 6 3 1 3 4 5 5 5 6 6	23 20 A CR cino L 19 20 19 19 20 21 21 21 22 23 25 25	7 9 OSE IVEN 6 12 6 8 10 10 10 10 10	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 15	4 8 6 7 9 12 10 10 4 4 6	20 21 22 19 10 17 10 19 18 20 19	9 9 12 9 7 10 9 12 7 9	15 16 15 15 16 07 13 12 14 11	5 6 6 3 2 0 0 2 2 3	12 13 9 11 12 8 64 64 14 15	,8 4 -1 2 5 7 8 4 3 4	9. 8 14 18 12 6 10 9 5	0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 -3 0 7	5. 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 4 3	.0 -10 -10 -10 -10 -10 -2 -3 -7 -5 -1 0
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5 4 1 B 8 5 0 0 4 7 1	6.54773.43000	4 1 0 3 0 1 3 2 0 3 0 1 2	3 .6 .5 .5 .0 .4 .15 .16 .10 .12 .12 .12 .4	7 5 0 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4	5 7 5 45 40 6 12 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	3 0 4 0 3 6 12 10 9 7	2274072720	18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9	64 6 3 1 2 4 5 5 5 6 5 5 6 5	23 20 A CR cino L 19 20 19 20 21 21 21 22 23 23 25 25 26	7 9 OSE IVEN: 6 12 6 8 10 8 10 10 10 10 11	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 15 15	4 6 7 9 12 10 10 4 6 6	20 21 22 19 10 17 10 19 18 20 19 13 14	9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9	15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12	5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2	12 13 9 1 12 8 6 6 14 12 12 12	7 * 4 -1 2 5 7 * 4 0 0	9. 8 114 18 12 6 4 6 10 9	0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 -3 0 7 6	5. 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4	.0 -10 -10 -10 -10 -10 -8 -7 -5 -1
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5.4 4 1 B 8 3 0 0 4 7 1 3 2	0.54775,4300029	4 1 0 3 0 1 -3 2 0 3 0	3 .6 .5 .5 .15 .15 .16 .10 .12 .12 .14 .11 .11	7 5 0 -2 1 5 2 0 0 1 -2 4 4 5	5 7 5 15 10 4 12 10 4 12 13 13 7 13 4 4	3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6	9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 12 16	8a 4 6 3 1 2 4 5 5 5 6 5 6 8	23 20 A CR cino L 19 20 19 19 20 21 21 21 22 23 23 25 25 25 26 23	7 9 OSE IVEN 6 12 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 16 20 22	9 8 6 7 9 12 10 10 4 4 6 6 9	20 21 22 19 10 17 10 19 18 20 19 13 14 16 16	9 9 12 9 10 9 12 12 7 9 11 5 7 8	15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10	5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 4 1	12 13 9 11 12 8 64 14 12 12 12 12 12	8 4 -1 2 5 7 8 4 0 0 3 4	9. 8 14 18 12 6 4 6 10 9 5 8 8	0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 -1 -3 0 7 6 7 4	5. 120 m -1 -2 -4 -5 -4 -6 -2 -4 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -3 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	.0 -10 -10 -10 -10 -1 -10 -1 -10 -1 -10 -1 -10 -1 -10 -1 -10 -1 -10 -10
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	5.4 4 1 8 8 3 0 0 4 7 1 3 2 5 7 4	6.54273,43000290	4 1 0 3 0 1 3 2 0 3 0 1 2	3 5 5 0 4 15 16 10 12 12 14 11 11 11 11	7 5 0 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 5 7	5 7 5 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 8	タベーチャーウェヴェヴャーー・ツキャ	18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 15 9 12 16 17	84 4 6 3 1 3 1 2 4 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	23 20 A CR cino L 19 20 19 20 21 21 22 23 23 25 25 26 25 26	7 9 OSE IVEN 6 12 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 16 20 22 23	4 8 6 7 9 12 10 10 4 4 6 6 9 10 13	20 21 22 19 10 17 10 19 18 20 19 13 14 16 16	9 9 12 9 10 9 12 12 7 9 11 5 7 8 9	15 16 15 15 16 07 13 12 14 11 12 13 15 10	5 6 6 3 2 0 0 2 2 3 5 4 1 2	12 13 9 11 12 8 14 14 12 12 12 11 8	.8 4 -1 2 5 7 8 4 0 0 3	9. 8 # 14 18 12 6 # 6 10 9 5 # 8	0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 -3 0 7 6 7	120 m 122 4 5 4 6 2 4 3 4 3 3 1 3 4	.0 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -2 -2 -4
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5.4 4 B 8 G 0 0 4 7 F 3 2 5	0.54775,4300029	4 1 0 3 0 1 3 2 0 3 0 1 2	3 .6 .5 .5 .15 .15 .16 .10 .12 .12 .14 .11 .11	7 5 0 -2 1 5 2 0 0 1 -2 4 4 5	5 7 5 15 10 4 12 10 4 12 13 13 7 13 4 4	3 0 4 0 3 6 12 10 9 7 2 6 4 9	9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 12 16	8a 4 6 3 1 2 4 5 5 5 6 5 6 8	23 20 A CR cino L 19 20 19 19 20 21 21 21 22 23 23 25 25 25 26 23	7 9 OSE IVEN 6 12 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 16 20 22	9 8 6 7 9 12 10 10 4 4 6 6 9	20 21 22 19 10 17 10 19 18 20 19 13 14 16 16	9 9 12 9 10 9 12 12 7 9 11 5 7 8	15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10	5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 4 1	12 13 9 11 12 8 64 14 12 12 12 12 12	.8 4 -1 2 5 7 8 4 0 0 3 4	9. 8 14 18 12 6 4 6 10 9 5 8 8	0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 -1 -3 0 7 6 7 4	5. 120 m -1 -2 -4 -5 -4 -6 -2 -4 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -3 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	.0 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	5.4 4 - B 8 7 0 0 4 7 - 3 2 5 7 4 8 7 5	6 1 0 . 5 4 7 7 3 . 4 3 0 0 0 2 9 10 // 10 9	4 1 0 3 0 1 3 2 0 3 0 1 2	3 .6 .5 .5 .0 .4 .5 .15 .16 .10 .12 .12 .14 .11 .11 .14 .9 .4	750.275200124457673	5 7 5 15 16 12 10 6 12 13 13 7 13 6 6 3 1 0 1	3 0 4 0 3 6 12 10 9 7 8 6 8 10 9	935	18 17 18 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 12 16 17 14 15 15	8a 4 6 3 1 3 4 5 5 5 6 5 6 6 9 9 6 0	23 20 A CR cino L 19 20 19 20 21 21 21 22 23 23 25 25 26 23 15 16 15 17 18	7 9 OSE IVEN 6 12 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 15 16 20 22 23 24 14	4 8 6 7 9 12 10 10 4 4 6 6 9 10 13 11 7 9	20 21 22 19 10 17 10 19 18 20 19 13 14 16 16 16 16 16 19 20 20	991297109121279115789786	15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13	5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 4 1 2 5 5 4	12 13 9 12 8 64 14 12 12 12 12 11 8 12 10 8	.8 4 -1 2 5 7 8 4 3 4 0 0 3 4 9 7 4 3	9. 8 14 18 12 6 4 6 10 9 5 8 8	0 (1 -3 -4 -7 0 -7 6 7 4 3 4 - 0	5. 120 m 4 2 2 4 5 4 6 2 4 3 4 3 3 1 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	0 1000000000000000000000000000000000000
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5.4 4 B 8 5 0 0 4 7 F 3 2 5 7 4 8 7	6	4 1 0 3 0 1 3 2 0 3 0 1 2	3 .6 .5 .5 .0 .4 .5 .15 .16 .10 .12 .12 .14 .11 .11 .4 .9	750.27520012445767	5 7 5 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 0 4 0 3 6 12 10 9 7 2 6 4 9	927-40-23-30	18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 12 16 17 14 15	8a 4 6 3 1 2 4 5 5 5 6 5 6 8 9 9 6	23 20 A CR cino L 19 20 19 20 21 21 22 23 23 25 26 23 15 16 15	7 9 OSE 1VEN 6 12 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 15 15 16 20 22 23 22 24	4 8 6 7 9 12 10 10 4 4 6 6 9 10 13	20 21 22 19 10 17 10 19 14 16 16 16 16 19 20	99 (29 7 t0 9 (27 9) 1 5 7 8 9 7 8	15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13	5 6 6 3 2 0 0 2 2 3 5 4 1 2	12 13 9 11 12 8 14 14 12 12 12 11 8	.8 4 -1 2 5 7 8 4 -1 3 4 0 0 3 4	9. 8 # 14 18 12 6 # 6 10 9 5 # 8 8 # 9 # 9	0 (1 3 - 2 - 2 0 4 - 1 0 - 1 3 0 7 6 7 4 3 4 4	5. 120 m 122 4 5 4 6 2 4 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	5.4 4 - B 8 7 0 0 4 7 - 3 2 5 7 4 8 7 5	6.54273.43000290710999	4 1 0 3 0 1 3 2 0 3 0 4 2 1 4 1	3 6 5 5 0 4 5 15 16 0 12 12 4 11 11 11 4 9 4 6 8 7	750.2752001244576733	57 5 15 16 5 12 10 6 12 12 12 7 13 6 6 3 1 0 7 5 6 5	3 0 4 0 3 6 12 10 9 7 8 6 8 10 9 13 14 15 15	9274079770	18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 12 16 17 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	84 63 13 12 4 5 5 5 6 5 6 8 9 9 6 10 8 0 3	23 20 A CR cino L 19 20 19 20 21 21 22 23 25 25 26 23 15 16 15 17 18 17 18	7 9 OSE 1VEN 6 12 6 8 10 10 10 10 10 10 11 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 15 15 16 20 22 23 22 14 14 15 15 16 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 9 8 6 7 9 12 10 10 14 4 6 6 9 9 11 11 7 9 9 8 6	20 21 22 19 10 17 10 19 13 14 16 16 16 16 19 20 20 19 18	9912971091279115789786768	15 16 15 15 16 17 13 14 11 12 13 14 12 13 19	5668632002235412554265	12 13 9 12 8 6 14 12 12 12 12 10 8 8 8 9 12	.8 4 -1 2 5 7 8 4 3 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 -1 0	9. 8 # 14 18 12 6 # 6 10 9 5 # 8 8 # 9 # 9	0 (1 3 2 1 2 0 4 1 0 1 3 0 7 6 7 4 3 4 1 0 0 2 2	5. 120 m 122 4 5 4 6 2 4 3 4 3 3 1 3 4 3 2	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Med men. Med norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	5.4 4 - B 8 7 0 0 4 7 - 3 2 5 7 4 8 7 5	6.54273.43000290770949	4 1 0 3 0 1 3 2 0 3 0 1 2	3 6 5 5 6 4 5 15 16 10 12 12 12 4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	750-2752001-244576733554	5.7 7.5.15.05.12.06.12.12.17.17.19.66.19.10.15.66	3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 13 14 15 15	24-40-4-40	18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 12 16 17 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	84 6 3 1 3 1 2 4 5 5 5 6 5 6 8 9 9 6 10 8 0	23 20 A CR cino L 19 20 19 20 21 21 22 23 23 25 25 26 23 15 16 15 17 16	7 9 OSE 1VEN 6 12 6 8 10 8 10 10 10 11 10 9 9	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 13 14 15 16 20 22 23 24 14 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4 6 7 9 12 10 10 / 4 4 6 6 9 10 13 11 7 9 9 E	20 21 22 19 10 17 10 19 13 14 16 16 16 16 19 20 20 19 18	991297109121791157497467688	15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 14 12 13	5 6 6 6 3 2 0 0 2 2 3 5 4 1 2 5 5 4 2 6	12 13 9 12 8 14 11 12 12 12 12 13 10 8 8	.8 4 -1 2 5 7 8 4 3 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 -1	9. 8 # 14 18 12 6 # 6 10 9 5 # 8 9 # 9 # 8 # 7 4 1 1 4	0 1 2 1 2 0 4 1 0 1 2 0 7 6 7 4 3 4 1 0 0 2 2 7	120 m 122 4 5 4 6 2 4 3 4 3 3 1 3 4 3 2 2	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	5.4 24 - B & C O O 4 7 - 3 2 5 7 4 8 7 5 5 - 7 1	6.54273.43000290710999	4 1 0 3 0 1 3 2 0 3 0 4 2 1 4 1 2	3 5 5 0 4 15 16 10 12 12 14 11 11 11 14 19 14 16 18 7 15 18 13	750-27520012445767335	57 5 15 16 5 12 10 6 12 12 12 7 13 6 6 3 1 0 7 5 6 5	3 0 4 0 3 6 12 10 9 7 8 6 8 10 9 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9.5	18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 16 17 14 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	84 63 13 12 4 5 5 5 6 5 6 8 9 9 6 10 8 0 3 5	23 20 A CR cino L 19 20 19 20 21 21 22 23 25 25 26 23 15 16 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17	7 9 OSE IVEN 6 12 6 8 10 10 10 10 10 11 12 3 4	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 15 16 20 22 23 24 18 19 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4 6 7 9 12 10 10 / 4 4 6 6 9 10 13 11 7 9 9 # 6 6 9 11	20 21 22 19 10 17 10 19 18 20 19 13 14 16 16 16 19 20 19 18 19 20 20 19 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	991297091279115789786768899	15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 14 12 13 19 9 9 9	56686320022354125542655	12 13 9 12 8 14 11 12 12 14 12 15 19 12 15 9 12 15 9 12 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 4 1 2 3 7 4 4 3 4 0 0 3 4 9 7 4 3 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9. 8 14 18 12 6 16 10 9 5 8 8 9 8 9 8 1 1 1 4 2 0	0 (1 -2 -1 -2 0 4 -1 0 1 -2 0 7 6 7 4 3 4 - 0 0 2 -2 7 8 //	120 m 122 4 5 4 6 2 4 3 4 3 3 1 3 4 3 2 2	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	5.4 24 - B & C O O 4 7 - 3 2 5 7 4 8 7 5 5 - 7 1	6. 54275, 4500000000000000000000000000000000000	4 1 0 3 0 1 3 2 0 3 0 1 2 0 4 5 4 2 1 4 1 2 3 2 1 4	3 6 5 5 0 4 5 5 6 0 2 2 2 4 5 1 1 1 4 4 9 4 6 8 7 5 8 5 3	750-2752001244576733554556	57 5 15 16 5 12 10 6 12 12 12 7 13 6 6 3 1 0 7 5 6 5	3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	24-40-4140	18 17 18 19 6 9 11 13 15 15 16 17 14 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	84 63 13 12 4 5 5 5 6 5 6 8 9 9 6 10 8 9 7 5 6 8 8 1	23 20 A CR cino L 19 20 19 20 21 21 22 23 23 25 25 26 23 15 16 15 17 16 15 17 16 15 17 16 15 17 18	7 9 OSE 1VEN 6 12 6 8 10 10 10 10 11 10 9 9 5 6 6 8 11 12 3 3 4 5	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 16 20 22 23 24 14 14 14 14 14 14 14 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4 8 6 7 9 12 10 10 / 4 4 6 6 9 10 13 11 7 9 9 # 6 6 9 11 9 1	20 21 22 19 10 17 10 19 18 20 19 13 14 16 16 16 19 20 20 19 18 19 19 18 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	99129709127911578978676889910	15 16 15 15 16 17 13 14 11 12 13 15 10 13 14 12 13 19 9 9 9 11	56686320022357125542655541	12 13 9 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 19 12 15 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 4 1 2 5 7 8 4 3 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 1 0 1 3 1 7	9. 8 8 14 18 12 6 4 6 10 9 5 8 8 9 8 9 8 8 7 4 1 1 4 2 0 4 7	0 1 2 1 2 0 4 7 0 1 3 0 7 6 7 4 3 4 1 0 0 2 2 7 8 7 5	120 m 122 4 5 4 6 2 4 3 4 3 3 1 3 4 3 2 2	0 1000000000000000000000000000000000000
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	5.4 24 - B & C O O 4 7 - 3 2 5 7 4 8 7 5 5 - 7 1	6.54273.43000290710999	4103013203012044542141232	3 5 5 0 4 15 16 10 12 12 14 11 11 11 14 19 14 16 18 7 15 18 13	750-27520012445767335545	57 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 13 14 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	935	18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 15 16 17 14 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	04 63 13 12 4 5 5 5 6 5 6 8 9 9 6 10 8 0 7 5 6	23 20 A CR cino L 19 20 19 20 21 21 22 23 23 25 26 23 15 16 15 17 16 15 17 16 15 17 16 15 17 18	7 9 OSE IVEN 6 12 6 8 10 10 10 11 10 9 9 5 6 6 8 11 12 3 3 4 5 5 5	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	4 6 7 9 12 10 10 / 4 4 6 6 9 10 13 11 7 9 9 # 6 6 9 11	20 21 22 19 10 17 10 19 13 14 16 16 16 16 19 20 20 19 18 19 11 20 20 19 18 19 11 17 18 19 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	99129710912791157897867688991011	15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12 13 14 12 13 19 9 9 9 11 9 9	566632002235712554265554103	12 13 9 12 8 14 11 12 12 14 12 15 19 12 15 9 12 15 9 12 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 4 1 2 3 7 4 4 3 4 0 0 3 4 9 7 4 3 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9. 8 8 14 18 12 6 4 6 10 9 5 8 8 9 8 9 8 8 7 4 1 1 4 2 0 4 2 3	0 1 3 2 1 2 0 4 1 0 1 3 0 7 6 7 4 3 4 1 0 0 2 2 7 8 1 5 10 3	5. 120 m 122 4 5 4 6 2 4 3 4 3 3 3 1 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4	0 1000000000000000000000000000000000000
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	5.4 24 B 8 5 0 0 4 7 3 2 5 7 4 8 7 5 6 7 1 0 3 4	6. 54773, 4300029077099995	4 1 0 3 0 1 3 2 0 3 0 1 2 0 4 5 4 2 1 4 1 2 3 2 4 0	3 6 5 5 6 4 15 16 10 12 12 12 4 11 11 4 4 9 4 6 8 7 15 18 13 3 9	750-27520012445767335545564	からはなななられなななななものとのようなの・・・・・ マラ	3 0 4 0 3 6 12 10 9 7 8 6 8 10 9 14 15 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	935	18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 16 17 14 15 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	84 63 13 12 4 5 5 5 6 5 6 8 9 9 6 10 8 9 7 5 6 8 8 1	23 20 A CR cino L 19 20 19 20 21 21 22 23 23 25 25 26 23 15 16 15 17 16 17 16 15 17 16 17 17 16 17 17 18 17 17	7 9 OSE IVEN 6 8 10 8 10 10 10 10 10 10 11 12 3 3 4 5 5 5 7	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 15 16 20 22 23 24 18 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	4 6 7 9 12 10 10 / 4 4 6 6 9 10 13 11 7 9 9 # 6 6 9 11 9 9 10 10	20 21 22 19 10 17 10 19 13 14 16 16 16 19 20 20 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	99129709127911578978676889910117	15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 14 12 13 19 9 9 9 11 9 9 12 13 15	5666320022354125542655541033	12 13 9 12 13 14 12 14 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	* 4 1 2 5 7 * 4 3 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 1 0 1 3 L 7 1 0 0	9. 8 # 14 18 12 6 # 6 10 9 5 # 8 9 # 9 # 8 # 7 4 1 1 4 2 0 42 42 3 2	0 (1 -2 -1 -2 0 4 -1 0 7 6 7 4 3 4 - 0 0 2 2 7 8 7 5 10 2 -10	5. I20 m	0 100000000000000000000000000000000000
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	5.4 24 B 8 5 0 0 4 7 3 2 5 7 4 8 7 5 6 7 1 0 3 4	6	4 1 0 3 0 1 7 2 0 3 0 1 2 0 4 4 5 4 2 1 4 1 7 7 7 1 0 3	3 6 5 5 6 4 5 5 6 10 2 2 2 4 4 1 1 4 4 9 4 6 8 7 5 18 13 13 9 7	750-275200124457673355455640242	57 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 13 14 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	935	18 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 12 16 17 14 15 15 15 16 14 10 12 13 13 13 14 16 14 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	84 4 6 3 1 2 4 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 7 1 4 7 1 4 7 1 4 7 1 4 7 1 4 7 1 7 1 4 7 1 7 1	23 20 A CR cino L 19 20 19 20 21 21 22 23 23 25 26 23 15 16 15 17 16 15 17 16 15 17 16 15 17 18	7 9 OSE IVEN 6 12 6 8 10 10 10 11 10 9 9 5 6 6 8 11 12 3 3 4 5 5 5	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 13 14 15 16 20 22 23 24 18 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	4 8 6 7 9 12 10 10 / 4 4 6 6 9 10 13 11 7 9 9 8 6 6 9 10 9 9 10	20 21 22 19 10 17 10 19 13 14 16 16 16 16 19 20 20 19 18 19 11 20 21 17 18 17 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9912970912791157897867688991011767	15 16 15 16 17 13 14 11 12 13 15 10 13 14 12 13 15 10 13 14 12 13 15 12 11 12 13 15 12	56663200223541255426555410335	12 13 9 1-12 13 14 12 12 13 14 12 15 9 16 9 17 11	8 4 1 2 5 7 8 4 3 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 1 0 1 3 1 7 1 0 0 7 3	9. 8 8 14 18 12 6 4 6 10 9 5 8 8 9 8 9 8 8 7 4 1 1 4 2 0 4 2 3	0 1 3 2 1 2 0 4 1 0 1 3 0 7 6 7 4 3 4 1 0 0 2 2 7 8 1 5 10 3	5. 120 m 122 4 5 4 6 2 4 3 4 3 3 3 1 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4	0 1000000000000000000000000000000000000
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medic	24 - B 8 7 0 0 4 7 - 3 2 5 7 4 8 7 5 6 - 7 1 0 - 3 4 3 - 5 3 4 3 -	6	4 1 0 3 0 1 7 2 0 3 0 1 2 0 4 4 5 4 2 1 4 1 7 7 7 1 0 3 5	3 .6 .5 .5 .6 .4 .5 .5 .6 .12 .12 .4 .11 .11 .4 .9 .4 .6 .8 .7 .5 .8 .13 .13 .9 .7 .8 .9 .4 .6 .8 .7 .5 .8 .13 .13 .9 .7 .8 .9 .4 .6 .8 .7 .5 .8 .13 .13 .13 .13 .13 .13 .13 .13 .13 .13	750-2752001-24457673355455644024229	かっちゃちゃりゅうないないないのでもの・・・・・・ マラマック	3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	935	14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 15 15 16 17 14 15 15 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	84 4 63 13 12 4 5 5 5 6 5 6 5 6 8 8 8 1 2 1 4 6 6 7 1 4 6 7 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23 20 A CR cino L 19 20 19 20 21 21 22 23 23 25 25 26 23 15 16 15 17 16 15 17 16 17 17 17	7 9 OSE IVEN 6 12 6 8 10 10 10 10 10 11 10 9 9 5 6 6 8 11 12 3 3 4 5 5 5 7 9 7,8	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 15 16 20 22 23 24 14 14 14 14 14 14 16 17 19 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 6 7 9 12 10 10 / 4 4 6 6 9 10 10 10 7 E2	20 21 22 19 10 17 10 19 13 14 16 16 16 19 20 20 19 18 19 18 19 11 20 21 17 18 17 18 17 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9912970912791157897867688991011767	15 16 15 15 16 17 13 15 10 13 14 12 13 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	12 13 9 12 8 14 12 12 14 12 12 14 12 15 9 16 7 11 20,1	8 4 - 1 2 3 7 8 4 3 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 4 0 4 3 1 7 1 0 0 4 3 1 1 0 0 4 3 1 0 0 4 3 1 0 0 4 3 1 0 0 4 3 1 0 0 4 3 1 0 0 4 3 1 0 0 4 3 1 0 0 4 3 1 0 0 4 3 1 0 0 4 3 1 0 0 0 4 3 1 0 0 0 4 3 1 0 0 0 0 4 3 1 0 0 0 0 0 4 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9. 8 # 14 18 12 6 # 6 10 9 5 # 8 9 # 9 # 8 # 7 4 1 1 4 2 0 42 -2 3 2 2 6,1	0 (1 -2 -1 -2 0 4 -1 0 7 6 7 4 3 4 - 0 0 -2 -2 7 8 7 5 -10 6 1.4	5. 120 m 122 4 5 4 6 2 4 3 4 3 3 3 1 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	24 1 B 8 3 0 0 4 7 1 3 2 5 7 4 8 7 5 6 1 7 1 0 1 3 4 3 1 5 3 4 3 4 3 1 5 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	6.54275,45000290779999554.360	41030132030120445421412324035	3 6 5 5 0 4 15 16 10 12 12 12 14 11 11 14 18 9 14 6 18 7 15 18 13 13 19 7 18	7 5 0 -2 1 5 2 0 0 1 2 4 4 5 7 6 7 3 3 5 5 6 4 10 2 4 2 2 9	57	3 0 4 0 3 6 12 10 9 7 2 6 6 2 10 9 14 15 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	927740797790	18 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 12 16 17 14 15 15 15 16 14 10 12 13 13 13 14 10 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	84 4 63 13 12 4 5 5 5 6 5 6 5 6 8 8 8 1 2 1 4 6 6 7 1 4 6 7 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23 20 A CR cino L 19 20 19 20 21 21 22 23 23 25 25 26 23 15 16 15 17 16 15 17 16 15 17 16 17 17 17	79 OSE 1VEN 6 12 6 8 10 10 10 10 11 10 9 9 5 6 6 8 11 12 3 3 4 5 5 5 7 9 7 8	23 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	4 6 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 21 22 19 10 17 10 19 18 20 19 13 14 16 16 16 19 20 20 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9912970912791157897867688991011767	15 16 15 15 16 17 13 14 12 13 15 19 11 9 9 12 11 9 13 15 12 7	56663200223541255426555410335	12 13 9 12 8 6 6 11 13 14 12 12 15 9 5 6 6 9 6 7 11 20,1 6	8 4 1 2 5 7 8 4 3 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 1 0 1 3 1 7 1 0 0 7 3	9. 8 14 18 12 6 4 6 10 9 5 8 8 9 8 9 8 8 7 4 1 1 4 2 0 4 2 3 2 2	0 (1 -2 -1 -2 0 4 -1 0 -1 -2 0 7 6 7 4 3 4 - 0 0 -2 -2 -7 8 1 -1 0 6 1 4 4	5. 120 m 122 4 5 4 6 2 4 3 4 3 3 1 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 5 10 6 5 1,7	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

· ·	GEN	, 1	EB	М	AR	AT	PR	M	AG	GI	E 7	- 11	JG .	64	30	SE	i t	01	T	N	ν	D	iÇ
Giorno	max m		. min		TILL		t	ITACK							. 1	mitri. §							ı I
		-111		- Name	, 14-4						'ZUI				, ,			,					
_(Tm)									Ba	como il	IVEN	ZA									Ţ	599 m	s.m.)
1	6	2 10	-3	Ü	Į,	7	0	17 12	9.0	25	12	16	11 12	29 30	15 16	24 23	10	16 12	1 7	15 20	5	8	-1
3	I - I	-I 6 0 6	G	7	-5	5	i	12	6	26	13	21	11	29	13.	19	13	20	5	21	6 5	5	-]
4		4 3	0		-7	11	4	17	7	31	15	24	15	24	Ш	20	11	23	7	17	3	4	-1
5 6		-3 7 0 4	-6	13	5	15 22	6	16 22	7	28 29	14	22	15 15	26 23	15 16	23	9	11	9	11	7	3	-1 -1
7	5	ĭ 4	-8	ió	-2	21	5	24	В	30	14	18	13	27	15	22	Ĭ.	15	10	10	5	4	0
8		0 9	5	11	-5	18	4	21	12	33	16	18	8	25	12	24	7	13	II.	18	4	4	0
10	7	1 2	-6 -5	10	-5 -6	20 18	5	16 21	8	30 36	15 16	22	9	26 25	16 15	19 20	6 9	21 19	9	16 8	6	9	3 4
11		3 7	-2	6	-2	16	3	23	10	34	16	24	10	18	12.1	17	9	18	7	.2	8	7	5
12	8	5 5	-3	6	3	13	2	13 22	10	32 31	17 19	24 26	13	19 22	10	20 16 -	10	19	6	12	10 10	6	3
14		-î 12	-4	12	-i	14	î	20	ii	24	14	30	15	21	13	20	9	13	10	12	8	ı	3
15		-3 12	-5	15	1	19	4	23	12	23	13	30	15	27	11	21 -	7	15	H	12	10	6	Ţ
16 17		-3 9 -3 7	-3 -3	16	3	21 17	6	19 19	11	22 25	10	27	16 12	24 28	12 13	20 15	10	12	9	12 10	8	6	3
IB	7	-3 5	0	13	1	21	5	21	14	25	12	27	12	28	12	14	9	- 11	7	10	4	7	2
19		4 5	-2	10	-2	20	6	20	12	23	14	26	13	30	13	16 18	7 10	13 18	5	8		6	4
20 21		-# ↓1 -# 10	-2 -3	13	0 4	23 23	6 7	17 20	8	23 19	15	25	12	30 27	13 14	13	11	17	6	8	3	7	4
22	2	1 7	-7	13	4	18	8	21	10	17	8	25	12	25	13	13	11	20	5	4	0	7	5
23 24	2	0 6	-3	12	5	17 12	10	20 24	9 31	16 20	8	25 26	16 16	28 28	15 15	20	9	17	7 6	7 7	4	8	3
25		2 6	-6	11	5	15	10	21 3	14	16	10	26	13	26	13 (19 [6	14	3	4	i i	B 1	-2
26	2	1 8 3 10	-3	l li	5 0	13	9	17 17	. 12	19 23	9	29 28	15 16	24	4 4	21	6	13	5	4	-1	-2	-6 -10
27 28	6	3 10 0 13	-2	15	0	16	10	21	5	22	14	27	15	20	12	23	10	12	7	7	-7	-5	-17
29		-1 15	-2	9	1	14	9	23	6	24	12	30	16	22	-11	18	9	12	5	5	-1	-6	-10
30		-3 -3		6	0	12	8	25 26	10	19	13	27 30	13	27	12	20	-11	18	4	6	0	-3	-3
Medie		0,5 7 7	-3 5	10,4	_	15.4	5.6	19.7	9.4	25,1	11.0	24,5		25,3	13,2	19,3	8,9	15,1	7,2	10.4	3.9	4,5	0,0
					.45.5	1 - 1 - 1	2.0	1 10	2.7	44.44	2 10 4 44	24.0	1000	and in	1 - m- her 1						210	A 10 1	444 [
Mad mesa	2.9		2,1	4	.7	10) 5	- 14	1.5	19	,)	18	UF.	- (9	2.2	- 14	1	- 11	,2	7	,1	2	3
				4) 5	- 14	1.5 1.6	19 16	,) ,0	18		- (9		- 14		- 11	,	7	,	2	
Mail mena Mesk mores	2.9		2,1	4	.7	10) 5	- 14	1.5 1.6	19 16 CA' 3	,) ,a SELN	18 19 /A	UF.	- (9	2.2	- 14	1	- 11	,2	7	,1 ,9	0	.3 ,9
Med mess	2.9 0,0		2,1	4	.7	10) 5	- 14	1.5 1.6	19 16	,) ,a SELN	18 19 /A	UF.	- (9	2.2	- 14	1	- 11	,2	7	,1 ,9	2	.3 ,9
Mail mena Mesk mores	2.9 0,0	3 4 0 5	2,1	11t 10	7 ,2 0 -J	6 5	5 ,2	14 12	.5 .6 Ba	19 16 CA' 5 crno L 28 26	SELA IVENS 22 14	18 19 /A ZA 27 18	13 13	31 31	17	14 15 26 23	1,8	16 16 12	11 9	7 4	,1 ,9 ,5 8	0	.3 ,9 s.m.)
Mail mena Mesk mores	2.9 0,0 5 6 5	3 4 0 5 0 6	2,1	5	7 2	6 5 5) 5	14	1.5 1.6 Ba	19 16 CA' 3 cmo L 28	SELA IVENZ	18 19 /A ZA 17	.Jr 1,6	19	17	34 15	1,8	11	11	7 4 12 15 15	,1 ,9 ,5	0	.3 ,9 s.m.)
Mail mena Mesk mores	2.9 0,0	3 4 0 5 0 6 J 4 2 5	0 0 0 3	11 10 7 7 7	0 3 3 3 3 3	6 5 5 11	1 2 5 5	14 13 13 14 15 16 17	Ba 9 9 5 8 7	19 16 CA' 3 cino L 28 26 28 31 31	38 SELN IVENS 22 14 15 18 16	18 19 /A ZA 17 18: 23 26: 22	13 13 13 12 16 16	31 31 31 28 26 26	17 14 14 13 13	26 23 19 19 24	12 1 4 12 10	16 12 17 19 12	11 9 12 9	77 44 15 15 15 13	9 S 8 6	0	.3 ,9 s.m.)
Mail mena Mesk mores	2.9 0,0 5 6 5	3 4 0 5 0 6 J 4 2 5 0 0	2,1 ,5 0 0 3 -6 -6	11 10 7 7 10	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 5 5 9 1# 21	1 1 2 5 5 5 5	14 13 13 14 15 16 17 23	Ba 9 9 5 8 7 9	19 16 CA' 3 cmo L 28 26 28 31 31 31	38 ELN IVENS 22 14 15 16 16 17	18 19 7A 2A 17 18: 23: 26: 22: 22: 22:	13 13 13 12 16 16 16	31 31 31 28 26 26 25	17 14 14 13 13	26 23 19 19 24 22	12 14 12 10 9	16 12 17 19 12	11 9 12 9 10	12 15 15 15 13	,1 ,9 5 8 6	0	.3 ,9 s.m) 0 1
Mail mena Mesk mores	2.9 0,0 5 6 5 1 2	3 4 0 5 0 6 J 4 2 5	0 0 0 3	11 10 7 7 7	0 3 3 3 3 3	6 5 5 11	1 2 5 5	14 13 13 14 15 16 17	Ba 9 9 5 8 7	19 16 CA' 3 cino L 28 26 28 31 31	38 SELN IVENS 22 14 15 18 16	18 19 /A 2A 17 18 23 26 22 22 18 18	13 13 13 12 16 16	31 31 31 28 26 26	17 14 14 13 13	26 23 19 19 24 22 22 25	12 1 4 12 10	16 12 17 19 12 12 12 15	11 9 12 9	77 44 15 15 15 13	9 S 8 6	0	.3 ,9 s.m) 0 1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	2.9 0,0 5 6 5 1 2 5 8	3 4 0 5 0 6 -J 4 2 5 0 0 2 0 2 0 2 4	0 0 0 3 -6 -6 -6 -4 -5	1t 10 7 7 10 6 7 8	7 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 7 4	6 5 5 9 1# 21 22 3# 20	2 5 5 7 7 7	14 13 14 15 16 17 23 24 22 16	9 9 9 10 11 11	19 16 CA' 3 cmo L 28 26 28 31 31 31 33 33 33	38 ELA IVENS 22 14 15 16 17 15 15 15	18 19 7A 2A 17 18 20 26 22 22 18 18 23	13 13 13 12 16 16 16 16 9	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28	17 14 14 13 13 15 17 14 18	26 23 19 19 24 22 22 25 23	12 14 12 10 9 9 8 8	16 12 17 19 12 12 12 15 14	11 9 12 9 10 11 12 10	12 15 15 13 13 10 11 10	5 8 6 6 8 6	0	.3 ,9 s.m) 0 1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8	2.9 0,0 5 6 5 1 2 5 8	3 4 0 5 0 6 -J 4 2 5 0 0 2 0 2 1	0 0 0 3 -6 -6 -6	11 10 7 7 10 6	7 2	6 5 5 9 1# 21 22 5 #	2 5 5 7 3	14 13 13 14 15 16 17 23 24 22	Ba 9 9 9 10 11	19 16 CA' 3 cmo L 28 31 31 31 33 33	JELN IVENS 22 14 15 16 16 17 15 15	18 19 /A 2A 17 18 23 26 22 22 18 18	13 13 13 12 16 16 16 16	31 31 31 28 26 26 25 27 26	17 16 16 13 13 13 17 16	26 23 19 19 24 22 22 25	12 14 12 10 9 9	16 12 17 19 12 12 12 15	11 9 12 9 10 11 12 12	12 15 15 15 13 13 10	5 8 6 6 8 6	0	.3 ,9 s.m) 0 1
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2.9 0,0 5 6 5 8 6 6 9	3 4 5 6 5 5 6 5 5 6 5 5 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6	2,1 ,5 0 0 3 -6 -6 -6 -4 -5 -4	1t 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4	72	6 5 5 9 1# 21 22 5# 20 1# 13 16	2 5 5 7 6 4 8	14 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14	Ba 9 9 10 11 11 9 10 11	19 16 CA': 28 26 28 31 31 31 33 33 35 35 35	38 ELA IVENS 22 14 15 16 17 15 16 18 19	18 19 7A 17 18 20 26 22 22 18 18 23 21 24 25	13 13 13 12 16 16 16 16 19 9 11 13 14	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16	17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 16 19	26 23 19 19 24 22 22 25 23 21 20 21	12 14 12 10 9 9 8 8 11 10	16 12 17 19 12 12 12 15 14 19 20 18	11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7	12 15 15 15 13 10 11 10 8 13 13	9 8 8 6 6 5 5 8 8 8	2 0 498 m 7 5 3 3 5 4 7 9	.3 ,9 s.m) 0 1
Mail mena Mesk norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2.9 0.0 5 6 5 7 1 2 5 8 6 6	3 4 5 6 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2,1 ,5 0 0 3 -6 -6 -6 -4 -5 -4 0 0	1t 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6	000000000000	6 5 5 9 18 21 22 38 16 13	1 1 2 5 5 7 6 4 8 5	14 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20	1.5 1.6 9 9 9 10 11 11 9 10	19 16 CA': 28 26 28 31 31 31 33 33 33 35 35 35	38 ELA IVENS 22 14 15 16 17 15 16 18 19 18	18 19 /A 2A 17 18 20 26 22 22 22 18 18 23 21 24	13 13 13 14 16 16 16 16 16 19 9 11 13 14	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21	17 14 13 13 13 15 17 14 18 16 19 12	26 23 19 19 24 22 22 23 21 20 21	12 14 12 10 9 9 8 8 11 10 12 6	16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16	11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7	12 15 15 13 13 10 11 10 8 13 13	9 5 8 6 6 8 6 5 8	2 0 498 m 7 5 3 3 5 4 7 9	.3 ,9 s.m) 0 1
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2.9 0,0 5 6 5 8 6 6 9 9	3 4 5 6 6 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 8	2,1 ,5 0 0 3 -6 -6 -6 -4 -5 -4	11 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14	72	6 5 5 9 1# 21 22 5# 13 16 13 15 18	1 2 5 5 7 6 4 8 5 2 4	14 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25	1.5 1.6 9 9 9 10 11 11 9 10 11 11 12 13	19 16 CA': 28 26 28 31 31 31 33 35 35 35 37 27 27	38 SELV IVENS 22 14 15 16 17 15 16 18 19 18 16 15 15	18 19 /A 2A 17 18 20 26 22 22 18 18 23 21 24 25 28 32 32 32	13 13 13 14 16 16 16 16 16 17 18	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24	17 14 13 13 13 15 17 14 18 16 19 12 77	26 23 19 19 24 22 22 25 23 21 20 21 (8 19 23	12 14 12 10 9 9 8 8 11 10 12 6	16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 16	11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 2	12 15 15 13 13 10 11 10 8 13 13 13 13	9 8 6 6 6 8 6 6 5 5 8 8 8 1	2 0 498 m 7 5 3 3 5 4 7 9	.3 ,9 s.m) 0 1
Mail mena Mesk soom (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2.9 0,0 5 6 5 8 6 6 9 9	3 4 5 6 6 5 5 6 4 5 5 6 4 5 5 6 6 7 2 6	2,1 0 0 0 3 -6 -6 -6 -4 -5 -4 0 0	10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9	7.2	10 8, 6 5 9 18 21 22 38 10 13 15 18 20	1 2 5 5 5 7 5 7 6 4 8 5 2 4 5	14 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21	1.5 1.6 9 9 9 10 11 11 9 10 11 11 12 13	19 16 CA': 28 26 28 31 31 31 33 33 35 35 35 37 27 27 27	38 ELA IVENS 22 14 15 16 17 15 16 18 19 18 16 15 18	18 19 /A 17 18 20 26 22 21 18 23 21 24 25 28 32 32 30	13 13 13 14 16 16 16 16 16 17 18 18	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24 26	17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 14 17 15 14	26 23 19 19 24 22 22 25 23 21 20 21 19 23 21	12 14 12 10 9 9 8 8 11 10 12 6 10 9	16 12 17 19 12 12 12 15 14 19 20 18 16 16 16 12 16	11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 2 10	12 15 15 15 10 11 10 8 13 13 13 13 13 12	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	498 m 7 5 4 5 4 7 9 6 7 5 8 7 7	.3 ,9 s.m) 0 1
Mail mena Mesk norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2.9 0,0 5 6 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2	3 4 5 6 6 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 8	2,1 0 0 0 3 -6 -6 -6 -4 -5 -4 0 0	11 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14	00000000000000000000000000000000000000	6 5 5 9 1# 21 22 5# 13 16 13 15 18	1 2 5 5 7 6 4 8 5 2 4	14 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25	1.5 1.6 9 9 9 10 11 11 9 10 11 11 12 13	19 16 CA': 28 26 28 31 31 31 33 35 35 35 37 27 27	38 SELV IVENS 22 14 15 16 17 15 16 18 19 18 16 15 15	18 19 /A 2A 17 18 20 26 22 22 18 18 23 21 24 25 28 32 32 32	13 13 13 14 16 16 16 16 16 17 18	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24	17 14 13 13 13 15 17 14 18 16 19 12 77	26 23 19 19 24 22 22 25 23 21 20 21 (8 19 23	12 14 12 10 9 9 8 8 11 10 12 6	16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 16	11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 2	12 15 15 13 13 10 11 10 8 13 13 13 13	9 8 6 6 6 8 6 6 5 5 8 8 1 9	2 0 498 m 7 5 3 3 5 4 7 9	.3 ,9 s.m) 0 1
Mail mena Mesk mone (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	2.9 0,0 5 6 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 3	3 4 5 6 6 5 5 5 6 6 2 2 6 6 6 2	2,1	11 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 14 11 10	7.2	6 5 5 9 18 20 18 13 15 18 20 18 22 22 22	1 2 5 5 5 7 5 7 6 4 8 5 2 4 5 6 7 7	14 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 20 22 21	9 9 9 10 11 11 9 10 11 12 13 15 13	19 16 CA': 28 26 28 31 31 31 33 35 35 35 37 27 27 27 26 26 28	SELA IVENO 22 14 15 16 17 15 16 18 19 18 16 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	18 19 /A 27 18 20 26 22 22 21 18 23 21 24 25 28 32 32 32 36 26 27	13 13 13 14 16 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24 26 29 29 28	17 14 13 13 13 15 17 14 18 16 19 11 14 14 14 14 15	26 23 19 19 24 22 22 25 23 21 20 21 18 19 23 21 16 14 15	12 14 12 10 9 9 8 8 11 10 12 6 10 9 9	16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 12 16 13 11	11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 2 10	12 15 15 13 10 11 10 8 13 13 13 13 13 12 12 11 9	9 5 8 6 6 6 8 6 6 5 5 8 8 1 9 9 8 2	498 m 7 5 4 5 4 7 9 6 7 5 8 7 7	.3 ,9 s.m) 0 1
Mail mena Mesk soom (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	2.9 0,0 5 6 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 3 2 2	3 4 5 6 4 5 5 5 5 6 4 1 -2 2 0 6 6 2 8	2,1	11 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 14 11 10 13	7 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 8, 6 5 9 18 21 22 38 10 13 15 18 20 18 22 22 23	1 2 5 5 5 7 5 7 6 4 8 5 2 4 5 6 7	14 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 20 22 21 17	1.5 1.6 9 9 9 10 11 11 12 13 14 13 15	19 16 CA': 28 26 28 31 31 31 33 33 35 35 35 37 27 27 27 26 26 26 27 27 27 26 26 27 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	38 ELA IVENS 22 14 15 16 17 15 16 18 19 18 16 15 15 16 17 18 19 18 16 15 16 17 18 16 17 18 18 19 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 19 /A 2A 17 18 20 26 22 21 28 21 24 25 28 32 30 26 27 23	13 13 12 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14 14	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24 26 29 29 29	17 14 13 13 13 15 17 14 18 16 14 14 14 14 15 15	26 23 19 19 24 22 22 23 21 20 21 18 19 23 21 16 14 15	12 12 14 12 10 9 9 8 8 11 10 9 9 10 10 9 11	16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 13 11 13	11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 2 10	12 15 15 13 10 11 10 8 13 13 13 13 13 12 12	9 8 6 6 6 8 6 6 5 5 8 8 1 0 9 8 9 5	498 m 7 5 4 5 4 7 9 6 7 5 8 7 7	.3 ,9 s.m) 0 1
Mail mena Mesk mone (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	2.9 0,0 5 6 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 3 2 2	3 4 5 6 6 5 5 5 6 6 2 2 6 6 6 2	2,1	11 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 14 11 10	7.2	6 5 5 9 18 20 18 13 15 18 20 18 22 22 22	1 2 5 5 5 7 5 7 6 4 8 5 2 4 5 6 7 7 8	14 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 20 22 21	1.5 1.6 9 9 9 10 11 11 12 13 14 13 15 13 7	19 16 CA': 28 26 28 31 31 31 33 35 35 35 37 27 27 27 26 26 28	SELA IVENO 22 14 15 16 17 15 16 18 19 18 16 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	18 19 /A 17 18 20 26 21 22 18 18 23 21 24 25 28 32 32 30 26 26 27 23 26 27 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	13 13 13 14 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14 14 14	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24 26 29 29 28	17 14 13 13 13 15 17 14 18 16 19 11 14 14 14 14 15	26 23 19 19 24 22 22 23 21 20 21 18 19 23 21 16 14 15 17	12 14 12 10 9 9 8 8 11 10 10 9 10 10 10 9	16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 12 16 13 11	11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 2 10	12 15 15 13 10 11 10 8 13 13 13 13 13 12 12 11 9	9 5 8 6 6 6 8 6 6 5 5 8 8 1 9 9 8 2	498 m 7 5 4 5 4 7 9 6 7 5 8 7 7	.3 ,9 s.m) 0 1
Mail mena Mesk mone (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2.9 0,0 5 6 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 3 2 1	3	2,1	11 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 11 10 13 14 13 9	7 2	6 5 5 9 18 20 18 13 15 18 22 22 23 24 21	7 1 2 5 5 5 7 6 4 8 5 2 4 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	14 13 12 16 17 21 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 17 21 21 21	Ba 7 9 10 11 12 13 14 13 15 13 7 9 11 10	19 16 CA': 28 26 28 31 31 33 33 33 35 35 37 27 27 27 26 26 26 27 27 27 27 26 26 27 27 27 26 27 27 26 28 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	SELN IVENS 22 14 15 16 17 15 16 18 19 18 16 15 15 16 17 17 18 19 18 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 19 /A 2A 17 18 20 26 22 21 28 21 24 25 28 32 32 30 26 27 23 26 27 27 27	13 13 13 14 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14 14 14 14 14	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24 26 29 29 29 29 29 25 31	17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 19 11 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 23 19 19 24 22 22 23 21 20 21 18 19 23 21 16 14 15 17 14 16 16	12 14 12 10 9 9 8 8 11 10 10 9 10 10 10 11 11 11 11	16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 13 11 13 14 13 14 13	11 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 12 10 9 8 6 6 7 7	12 15 15 13 10 11 10 8 13 13 13 13 13 12 12 11 9	9 5 8 6 6 6 8 6 6 5 5 8 8 1 9 9 8 2	498 m 7 5 4 5 4 7 9 6 7 5 8 7 7	3 9 5.m.): 0 1 0 1 0 1 1 3 3 1 5 3 3 4 4 1 3 4 4 5 6 6
Mail mena Mesk mone (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.9 0,0 5 6 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 3 2 1	3	2,1	11 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 11 10 13 14 13	7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 5 5 9 18 21 22 38 16 13 15 18 22 22 23 24	7 1 2 5 5 7 6 4 8 5 7 8 9 10	14 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 20 22 21 17 21 21	Ba 9 9 10 11 12 13 14 13 15 13 7 9 11	19 16 CA': 28 26 28 31 31 31 33 33 33 35 35 37 27 27 26 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	SELN IVEN: 22 14 15 16 17 15 16 18 19 18 16 15 16 17 16 17 18 19 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 19 /A 2A 17 18 20 22 21 22 21 23 21 24 25 28 32 32 30 26 26 27 23 26 27 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 13 14 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14 14 14	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24 26 29 29 29 29 29 29	17 14 13 13 13 15 17 14 18 16 14 14 14 15 15 16 14	26 23 19 19 24 22 22 23 21 20 21 18 19 23 21 16 14 15 17	12 14 12 10 9 9 8 8 11 10 10 9 10 10 10 9	16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 13 11 13 14 13	11 9 10 11 12 10 10 8 7 10 9 8 6 6 7 6 B	12 15 15 13 10 11 10 8 13 13 13 13 13 12 12 14	9 5 8 6 6 6 8 6 6 5 5 8 8 1 9 9 8 2	498 m 7 5 4 5 4 7 9 6 7 5 8 7 7	3 9 5.m.): 0 1 0 1 1 3 3 4 4 4 1 3 4 4 5 6
Mail mena Mesk mone (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2.9 0,0 5 6 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 3 2 1	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,1	11 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 14 11 10 13 14 13 9 12 10 12	7 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 5 5 9 18 21 22 38 16 13 15 18 22 22 23 24 21 29 17 16	1 1 2 5 5 3 7 3 7 6 4 8 5 2 4 5 6 7 7 8 9 10 9 8 9 10	14 13 14 15 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1.5 1.6 9 9 9 10 11 11 12 13 14 13 15 13 17 9 11 11 11 12 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 16 CA': 28 26 28 31 31 33 33 33 35 35 37 27 27 27 26 26 24 21 19 18 22 16	38 ELN IVENS 22 14 15 16 16 15 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 19 /A 17 18 20 26 21 22 18 18 23 21 24 25 28 32 30 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 13 13 14 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14 14 14 14 16 17 15 16	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	17 14 13 13 13 14 14 14 14 15 15 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 23 19 19 24 22 22 23 21 20 21 16 16 16 16 16 16 19 46 19	12 14 12 10 9 9 8 8 11 10 10 9 10 10 10 11 11 11 11	16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 12 16 13 11 13 14 13 14 13 16 17 14 12 12 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 9 10 11 12 10 10 8 7 10 9 8 6 6 7 6 B	12 15 15 13 10 11 10 8 13 13 13 13 13 12 12 14	9 5 8 6 6 6 8 6 6 5 5 8 8 1 0 9 8 9 5 7 7 7 7 7	20 498m 753354547967587787862	3 9 5 m) 0 1 0 1 0 1 1 1 3 3 1 4 4 1 3 4 4 5 6 6 4 2 5
Mail menta Ment monta (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	2.9 0,0 5 6 5 1 2 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 3 2 4 5 5 1 7	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,1 5 0 0 3 - 6 6 6 4 5 4 0 0 3 3 3 1 1 1 7 1 2 5 6 2 4 2 1	11 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 14 11 10 13 14 13 9 12 10 12 15	7 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 5 5 9 18 21 22 38 15 18 22 22 23 24 21 29 17 16 14	7 / 2 5 5 5 7 7 6 4 8 5 2 4 5 6 7 7 8 9 10 9 8 9 10 10	14 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1.5 9 9 10 11 19 10 11 12 13 15 13 7 9 11 10 12 15 13 8	19 16 CA': 28 26 28 31 31 33 33 33 35 35 37 27 27 27 26 26 26 27 27 27 26 26 21 19 18 22 16 19 24	38 ELN IVENS 22 14 15 16 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 19 /A 2A 17 18 20 22 22 21 24 25 28 32 30 26 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28	13 13 13 14 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14 14 14 14 16 17 15 16	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 26 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 14 13 13 13 15 17 14 14 14 15 15 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 23 19 19 24 22 22 23 21 20 21 18 19 23 21 16 14 15 17 14 16 19 18	12 14 12 10 9 9 8 8 11 10 10 10 9 11 11 11 10 10 8 7	16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 12 16 13 11 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 12 12 12 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 9 11 9 10 11 12 10 10 10 11 12 10 9 8 6 6 7 6 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8	12 15 15 13 10 11 10 8 13 13 13 13 13 13 14 2 4 3	99 (20 49Rm 75335454796758777878622	3 9 5 m) 0 1 0 1 0 1 1 1 3 3 1 4 4 1 3 4 4 5 6 6 4 2 5 8
Mail mena Mesk mone (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2.9 0,0 5 6 5 1 2 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 3 2 4 5 5 6	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,1 5 0 0 3 - 6 6 6 4 5 4 0 0 4 3 3 1 1 1 7 1 2 5 6 2 4 7 4 7	11 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 14 11 10 13 14 13 9 12 10 12	7 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 5 5 9 18 21 22 38 16 13 15 18 22 22 23 24 21 29 17 16	1 1 2 5 5 3 7 3 7 6 4 8 5 2 4 5 6 7 7 8 9 10 9 8 9 10	14 13 14 15 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1.5 1.6 9 9 9 10 11 11 12 13 14 13 15 13 17 9 11 11 11 12 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 16 CA': 28 26 28 31 31 33 33 35 35 37 27 27 27 26 26 26 27 27 27 27 26 26 21 19 18 22 16 19 24 24 24 24	38 SELN IVENS 22 14 15 16 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 19 /A 27 18 20 26 21 21 21 24 25 28 32 32 32 32 26 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 31	13 13 14 16 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14 14 14 14 16 17 17 18 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 14 13 13 13 14 14 14 14 15 15 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 23 19 19 24 22 22 23 21 20 21 18 16 16 16 19 16 16 19 18 20 18	12 14 12 10 9 9 8 8 11 10 10 9 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 13 11 13 14 13 16 17 14 12 12 12 12 12 12 12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 9 10 11 12 10 10 8 7 10 9 8 6 6 7 6 B	12 15 15 15 10 11 10 8 13 13 13 13 13 13 14 2 4 3 6 2	0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 498m 753354547967587787862	3 9 5.m.) 0 1 0 1 0 1 1 3 3 1 5 3 3 4 4 1 3 4 4 5 6 6 4 2 5 8 70 9
Mail menta Menta monta 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2.9 0,0 5 6 5 1 2 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 3 2 2 1 2 4 5 5 8 7 6 5 5	3 0 0 4 5 0 0 0 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 2 8 7 6 4 6 5 5 8 6 6 2 8 7 6 4 6 5 5 8 6 6 2 8 7 6 4 6 5 5 8 6 6 2 8 7 6 4 6 5 5 8 6 6 2 8 7 6 4 6 5 5 8 6 6 2 8 7 6 4 6 5 5 8 6 6 2 8 7 6 4 6 5 5 8 6 6 2 8 7 6 4 6 5 5 8 6 6 2 8 7 6 4 6 5 5 8 6 6 2 8 7 6 4 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	2,1 5 0 0 3 - 6 6 6 4 5 4 0 0 4 3 3 1 1 1 7 1 2 5 6 2 4 7 4 7	11 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 13 9 12 10 12 15 16 13 9	7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 5 5 9 18 21 22 18 13 16 13 15 18 22 22 23 24 21 29 17 16 14 16	7 / 2 5 5 5 7 6 4 8 5 2 4 5 6 7 7 8 9 10 9 8 9 10 11	14 11 12 16 17 21 16 18 22 14 20 23 25 21 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 21 21	1.5 9 9 9 10 11 11 9 10 11 12 13 15 13 8 6 7 8	19 16 CA': 28 26 28 31 31 33 33 35 35 37 27 27 26 26 26 27 27 26 26 27 27 27 26 26 27 27 27 27 27 26 26 27 27 27 27 26 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	SELN IVENZ 22 14 15 16 17 15 16 18 19 18 16 15 16 17 17 18 16 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 19 /A 17 18 20 26 21 22 18 18 23 21 24 25 28 32 30 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 13 13 14 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14 14 14 14 14 16 17 18 18 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	17 14 13 13 13 14 14 14 14 15 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 23 19 19 24 22 22 23 21 20 21 18 19 23 21 16 14 15 17 14 16 16 19 18 20	12 14 12 10 9 9 8 8 11 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 13 11 13 14 13 16 17 14 12 12 12 12 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 9 12 9 10 11 12 10 9 B 6 6 7 6 B 7 4 4 5 7	7 4 12 15 15 10 11 10 8 13 13 13 13 13 13 14 2 4 3 6	199 S86668665588 T99895773	20 498m 753354547967587778786225	3 9 sm 0 - 0 - 0 - 1 - 3 3 - 5 3 3 4 4 - 3 4 4 5 6 6 4 2 5 8 7 9 8
Mail menta Menta monta (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2.9 0,0 5 6 5 1 2 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 3 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3	2,1 00 3 4 6 6 6 4 5 4 0 0 4 3 3 1 1 1 1 7 1 2 5 6 7 4 7 1 7 0	11 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 14 11 10 13 14 13 9 12 10 12 15 16 13 9 12	7 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 5 5 9 18 21 22 38 15 18 22 22 23 24 21 29 17 16 13 13 13	7 / 2 5 5 5 7 7 6 4 8 5 2 4 5 6 7 7 8 9 10 9 8 9 10 11 10 B	14 11 12 16 17 21 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1.5 1.6 9 9 9 10 11 11 9 10 11 12 13 14 13 15 13 7 9 11 10 12 15 13 8 6 7 8 12	19 16 CA': 28 26 28 31 31 33 33 33 35 35 37 27 27 26 26 26 27 27 27 26 26 21 19 18 22 16 19 24 24 24 24 23	38 ELN IVENS 22 14 15 16 16 15 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 19 /A 17 18 20 21 22 21 22 21 24 25 28 32 30 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 13 13 14 16 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14 14 14 14 16 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 26 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	17 14 13 13 13 14 14 14 15 16 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 23 19 19 24 22 22 23 21 20 21 16 16 16 16 16 16 19 16 16 19 18 20 18 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 14 12 10 9 9 8 8 11 10 10 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 13 11 13 14 13 14 13 14 12 12 12 12 12 12 12 13 14 14 12 12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 9 12 10 10 B 7 10 11 12 10 9 B 6 6 7 6 B 7 6 6 5 5	12 15 15 13 10 11 10 11 10 13 13 13 13 13 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 49Rm 753354547967587778786225641	3 9 5 m 0 - 0 - 0 - 1 - 1 - 3 3 - 5 3 3 4 4 - 3 4 4 5 6 6 4 - 2 5 8 - 10 9 - 8 - 2
Mail menta Menta monta 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2.9 0,0 5 6 5 1 2 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 3 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,1 0 0 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 14 11 10 13 14 13 9 12 10 12 15 16 13 9 12 10 12	7 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 5 5 9 18 21 22 38 22 22 23 24 21 29 17 16 13 13 13 15 16 13 13 15 16 15 15 16 15 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	7 / 2 5 5 5 7 7 6 4 8 5 2 4 5 6 7 7 8 9 10 9 8 9 10 11 10 B	14 11 12 16 17 12 16 17 21 22 16 18 22 14 20 23 25 21 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1.5 1.6 9 9 9 10 11 11 9 10 11 12 13 14 13 15 13 8 6 7 8 12	19 16 CA': 28 26 28 31 31 33 33 35 35 37 27 27 27 26 26 26 27 27 27 27 26 26 21 19 18 22 16 19 24 24 24 24	SELN IVEN: 22 14 15 16 17 18 16 17 18 19 18 16 17 18 19 10 11 12 14 14 15 16 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 19 /A 17 18 20 21 22 21 22 21 24 25 28 32 30 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 13 13 14 16 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 17 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 25 31 29 26 26 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 14 13 13 13 14 14 14 14 15 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 23 19 19 24 22 22 23 21 20 21 18 19 23 21 16 16 16 19 16 16 19 18 20 18 19	12 14 12 10 9 9 8 8 11 10 10 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 13 11 13 14 13 16 17 14 12 12 12 12 12 12 13 14 13 14 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 9 12 10 10 B 7 10 11 12 10 9 B 6 6 7 6 B 7 6 6 5 5	12 15 15 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 498 m 7 5 3 3 5 4 5 4 7 9 6 7 5 8 7 7 7 7 8 7 8 6 2 2 5 6 4 1 4 5 2	3 9 5.m.) 0 1 0 1 0 1 1 1 3 3 1 5 3 3 4 4 1 3 4 4 5 6 6 4 2 5 8 0 9 8 2 0 5

,				- 1														<u> </u>					-	
Giorna	GE	N	FE			AR		PR	M/	AG	GI	0 1	LL	JG	A	30	SE	T	01	П		V		IC
	пал.	min.	MHOT.	michin.	ritulitis.	min.	max.	90 in.	_		max				macx	min	mux .	mın	ITMEX .	mın	malx	min	Max	min
									1		40N1			RA										
(Tm)	<i>a</i> 1	^	- P	4 1	12.3	1 1	10	0	14	$\overline{}$	cino L	IVEN/	IS	10	30	14	27	10	21	10	.6	_	420 m	s.m.)
2	6	0	9	-5 -5	13 1	3 4	10	0	15 15	9	27 28	12	16	10	31	13	26	10	21	10	,6 7	3	6	
3	7	-3	6	.2	15	-6	11	0	15	10	27	12	17	11	30	12	24	10	16	Ť.	21	3	6	-2
4	ŧĐ	-1	7		12	-8	12	.0	15	TI.	28	12	22	10	26	12	22	10	17	4	20	- 2	6	-2
5	6		7	-7	8	-8 ; -7	14	3	16 23	10	29 30	12	26 24	10 16	26 26	10	21 21	9	.# 17	3 4	18 16	3	5	-4 -5
9	4	-1	6	-10	7	4	20	6	25	. j	31	13	23	15	27	14	20	*	17	6	16	6	5	-2
8	2	-2	3	-10	ii l	2	21	7	24	9	32	12	23	14	26	13	21	-6	17	ı.	17	5	6	ī
9	6	+1	5	-7	10	-6	20	7	22	8	31	19.1	22	14	28	12	21	6	17	10	19	3	5 .	11
I C	',	2 2	9	-5	11	-6	20	6	20 19	9	31 34	16 16	20 22	6 8	29 27	12	20 21	5 8	19 20	8	16 16	4	8	4 1
12	8	4	j	-1	12	-5	19	5	24	H	34	16	24	9	24	(3)	20	i.	21	5	13	5	7	6
13	8	- 5	# [-2	13 (-3	20	4.1	12	10	34	16	24	10	24	13	18	5	20	6	15	7	6	5
14	12	2 2	10	-4 -5	13	-2 -1	16 15	3	21 20	13	32 27	13	29	10	22	12	16 21	3	18	E B	14 14	7 B	8	5
15	12	ó	10	-5	12	0	14	0	23	14	26	ii I	31	13	25	11	22	6	17 1		14		ÿ	6
17	Ъ	-1	9	4	15	3	20		23	12	25	10	25	15	27	12	20	9	17	#	13	7	8	.5
18	9	-3	7	-2	16	4	21	3	23	12	26	11	26	14	28	13	18	3	16	7	13 13		9 10	0
19	9 10	-6	6	4 (3)	15	-1	22 23	5	21 20	12	24 24	12	25	13 12	28 29	13	16	8 7	16 17	8 2	12	í	1D 8	4
21	8	-3	ň	-1	j4	ı,	22	6	17	6	24	13	25	13	30	13	18	10	17	1	10	1	9	5
22	9	-5	9	-3	15	4	22	6	20	8	16	2.1	25	(3	26	13	16	10	18 [3	1 1	0	8	6
23 24	6	-3 -1	7 .	-7	13 13	5 7	13	9 10	22	9	19		24	11	27	13	15 16	8	181	3	7	-2 -2	8 7	6
25	5	2	5	-3	13	7	17	10	24	ı	20	7	26	16	29	14	20	9	20	2	8	-4	6	5
26	6	1	6	-6	14	6	16	10	23	12	16	- 5-1	27	17	28	14	20	5	21	3.	7	-4	6	-3
27 28	8	0	7	-5	13 16	5	16 16	9	122	12 6	18 23	10	28 30	16 ! 15	26 23	14	21	5	7	1	6		-5	-6 -9
29	9	ŏ	14	-3	15	-1	17	10	20	1.	25	13	28	16 .	20	13	20	6	16	5	9	-2	-8	-12
30	10	-2			14	3	15	9	23	6	24	14	31	16	24	13	20	7	.5	- 2	6	-1	-6	-10
31 Media	7,8	-0.7	7.6	-4,3	28	-1,1	17,8	5,0	20,5	9,6	26,2	11.0	30 25.0	12,8	26 26,5	12,6	20.0	7,5	18	5.4	13,0	26	5,2	0,5
II IYICHID I							10.0	1 2,00	44.2	3.18	40,4	1 7 1 7 1	40.00	P 40 (100)	8010	1 1 100-1-44	PA'M	, h n,	4 . 4 . 1	12.0-4	10.10		PI-	
							. '		15	5.1			18	.9	- 15	7.7	13	.7	- 11	.5	7	,t		9
Med. mess	3,		- 1	,6 ,7	5.	9	. '	,4	15 13	5,1 5,9	19	.0	18 19	,9 .7	r),7),5	13		- 11		7 6	,# ,2	2,	
	3,	.6	- 1	,6	5.	9	L	,4		9.	19	.0	19		r	1						-	2	
Med. mess	3,	.6	- 1	,6	5,	9	L	,4	13	9.9 P	19 17 ONTI	.0 .2 E RA IVEN	CLI ZA	.7	15	0,5	16	,2		,7	6,	,2	2 2 316 m	,4 4 m.)
Med. more. Med. norm.	3,	.6	- 1	,6	5,	.8	L	,4	13	Pr Ba	19 17 ONTI cino L 29	,0 ,2 E RA IVEN:	CLI ZA 17	13	30	16	16	11	16		. 12	,2 (2, 2 316 m	4 m.)
Med. more. Med. norm.	3,	.6	- 1	,6	5,	,9 ,8	L	,4	13	9.9 P	19 17 ONTI	.0 .2 E RA IVEN	CLI ZA	.7	15	0,5	16	,2		,7	6,	,2	2 2 316 m	,4 4 m.)
Med. more. Med. norm.	3,	.6	1, 2,	6 .7	8 6 5 5	9 8	7 5 7 10	A A I	17 20 11 15	84 11 10 6	19 17 ONTI cino L 29 26 26 25 31	,0 ,2 E RA IVEN: 14 13 14 16	I9 CLI ZA 17 18 26 26 25	(3 (3 (2 17	30 29 27 24	16 16 14 14	22 20 20 20	11 13 13	16 -) 16 15	12 8 6	12 13 13	,2 5 5 6	2 2 316 m 9 6	.4 1 ml.) 0 -1 -1
Med. more. Med. norm.	3, 5 6 9	3 0 1	1, 2,	2 1 4 2 -5	5.5	9 8	7 5 7 10 12	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	17 20 11 15 16	84 11 10 6	19 17 ONT cing L 29 26 25 31 31	.0 .2 E RA 1VEN: 14 13 14 16 15	19 CLJ ZA 17 18 26 25 22	(3 (3 (3 12 17 15	30 29 27 24 25	16 16 14 14	22 20 20 20 20 20	11 13 13 12 10	16 -3 -16 -13 -11	12 8 6	12 13 13 11 9	,2 5 5 6	2, 2 316 m 9 5 6 4	4 m.) 0 -1 -1 0
Med. more. Med. norm.	3, 5 6 9	3 0 1	1, 2,	6 .7	8 6 5 5	9 8	7 5 7 10	/4 /4 // // // // // //	17 20 11 15	84 11 10 6	19 17 ONTI cino L 29 26 26 25 31	,0 ,2 E RA IVEN: 14 13 14 16	I9 CLI ZA 17 18 26 26 25	(3 (3 (2 17	30 29 27 24	16 16 14 14	22 20 20 20	11 13 13	16 -) 16 15	12 8 6	12 13 13	,2 5 5 6	2 2 316 m 9 6	.4 1 ml.) 0 -1 -1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	5 6 5 3 1 2	3 0 1	1, 2,	6 .7 1 4 2 -5 -8 -8 -4 -5	5. 5. 8. 6. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	9.8	7 5 7 10 12 12 16 19	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13 17 20 11 15 16 20 21 18	84 11 10 6 9	19 17 ONT cine L 29 26 25 31 31 31 34 33	.0 2 E RA 1VEN: 14 13 14 16 15 16 16 17	19 CLJ ZA 17 18 26 25 22 20 18 17	13 13 12 17 15 14 15 8	30 29 27 24 25 25 26 24	16 16 14 14 14 15 16	22 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 13 13 12 10 10	16 -0 16 15 11 12 15 15	12 8 6 10 11	12 13 13 11 9 12 10 13	5 5 6 7 8 6	2 2 316 m 9 6 4 5 4	4 mt.) 0 -1 -1 0 -1 -1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	3, 6 9 3 1 2 5 6	3 0 1 -2 -4	1, 2,	6 7 1 4 2 5 8 4 5 4	5.5	9 8 44 44 44 44	7 5 7 10 12 12 16 19	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	17 20 11 15 16 20 21 18 16	11 10 d 10 10 10 10 10 10	19 17 ONT 10 29 26 25 31 31 31 31 34 33	.0 .2 E RA 1VEN: 14 13 14 16 15 16 16 17 17	19 CLJ 2A 17 18 26 25 22 20 18 17 21	(3 (3 (3 12 17 15 (4 15 8	30 29 27 24 25 25 26 24 24	16 16 14 14 14 15 16 16	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20	11 13 13 12 10 10 9 9	16 -0 16 : 15 : 11 12 15 : 15 : 19	12 8 6 10 11 11 10	12 13 13 11 9 12 10 13 12	5 5 6 7 8 6 5	2, 2 316 m 9 5 6 4	4 mt.) 0 -1 -1 0 -1 -1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	5 6 5 3 1 2	3 0 1 -2 -4	1, 2,	6 .7 1 4 2 -5 -8 -8 -4 -5	5. 5. 8. 6. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	9.8	7 5 7 10 12 12 16 19	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13 17 20 11 15 16 20 21 18	84 11 10 6 9	19 17 ONT cine L 29 26 25 31 31 31 34 33	.0 2 E RA 1VEN: 14 13 14 16 15 16 16 17	19 CLJ ZA 17 18 26 25 22 20 18 17	13 13 12 17 15 14 15 8	30 29 27 24 25 25 26 24	16 16 14 14 14 15 16	22 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 13 13 12 10 10	16 -0 16 15 11 12 15 15	12 8 6 10 11	12 13 13 11 9 12 10 13	5 5 6 7 8 6	2 2 316 m 9 6 4 5 4	4 mt.) 0 -1 -1 0 -1 -1
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	3, 5 6 5 3 1 2 5 6 7 6 8 8	3 0 1 2 4 . 1 2 2 4 5 6	4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5	6 7 4 2 5 8 4 4 0 1	5.5546655555	0.00	7 5 7 10 12 12 16 19 18 14	A A A A A A A A A A A A B A A B A B A A B A B A A B A B A A B A B A A B A B A A B A B A A B A A B A A B A B A A B	13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14	84 10 6 10 6 10 10 10 10	19 17 ONT 29 26 25 31 31 31 34 33 32 31 35 30	.0 2 E RA 1VEN: 14 13 14 16 15 16 17 17 17 17 18 18	19 CLJ ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25	13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12	30 29 27 24 25 25 26 24 26 18 19	16 16 14 14 14 15 16 17 15	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18	11 13 13 10 10 10 9 9 8 10 10	16 -3 16 -13 -12 -13 -13 -16 -16	12 8 6 10 11 11 10 7	12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 13	5 5 6 7 8 6 8	2 2 316 m 9 6 4 5 4	4 mt.) 0 -1 -1 0 -1 -1
(Tm) 1 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	3, 5 6 9 3 1 2 5 6 7 6 8 8 10	30124.1224563	4 5 6 6 5 2 2 2 3 5 5	6.7 2 - 4 2 5 9 4 5 4 4 0 - 0	5.5	9 48	7 5 7 10 12 12 16 19 18 14 10 14	,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,5 ,6 ,6 ,6 ,6 ,6 ,4 ,8 ,6	13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17	84 10 6 9 10 10 10 10 12 11	19 17 ONT 10 29 26 25 31 31 31 34 33 32 31 35 10	.0 .2 E RA 1VEN: 14 13 14 16 15 16 16 17 17 17 18 18	17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25	13 13 12 17 15 14 15 20 12 12 14 16	30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22	16 16 14 14 14 15 16 17 15 17 15	22 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18	11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 10	16 -3 16 -15 -17 -12 -15 -16 -16 -16 -15	12 8 6 10 11 11 11 10 17	12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 13	,2 5 5 6 7 8 6 6 7 8 11	2 2 316 m 9 6 4 5 4	4 mt.) 0 -1 -1 0 -1 -1
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	3, 5 6 5 3 1 2 5 6 7 6 8 8	3 0 1 2 4 . 1 2 2 4 5 6	4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5	6 7 4 2 5 8 4 4 0 1	5.5546655555	0.00	7 5 7 10 12 12 16 19 18 14	A A A A A A A A A A A A B A A B A B A A B A B A A B A B A A B A B A A B A B A A B A B A A B A A B A A B A B A A B	13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14	84 10 6 10 6 10 10 10 10	19 17 ONT 29 26 25 31 31 31 34 33 32 31 35 30	.0 2 E RA 1VEN: 14 13 14 16 15 16 17 17 17 17 18 18	19 CLJ ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25	13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12	30 29 27 24 25 25 26 24 26 18 19	16 16 14 14 14 15 16 16 17 15	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18	11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 10	16 -3 16 -13 -12 -13 -13 -16 -16	12 8 6 10 11 11 10 7 7	12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 13	5 5 6 7 8 6 8	2 2 316 m 9 6 4 5 4	4 mt.) 0 -1 -1 0 -1 -1
(Tm) 1 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	3, 6 5 5 7 6 8 8 10 8 5 3	301-24.12245633	4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 5 7	6.7	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	9 8 × 4 5 5 4 5 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 5 1 5 1	7 5 7 10 12 16 19 16 10 14 13 11 14	,4 ,4 ,4 ,4 ,3 ,5 ,5 ,6 ,6 ,8 ,6 ,6 ,4 ,8 ,6 ,6 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7	13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20	84 10 10 6 10 10 10 10 10 12 11 12 13	19 17 ONT 29 26 25 31 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	.0 2 2 1VEN: 14 13 14 16 15 16 17 17 17 17 18 18 18 15 15	19 CLJ 2A 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 25 27 21 23 26 25 27 21 21 23 26 25 27 21 21 21 22 23 26 25 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 13 12 17 15 14 15 10 12 12 14 16 12 15	30 29 27 24 25 25 26 24 26 18 19 22 22 22 26	16 16 14 14 14 15 16 17 15 17 12 12 12 13	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 16 16	11 13 13 10 10 10 9 8 10 10 10 12 6 6	16 13 16 13 11 12 13 14 16 16 16 17 17 17 18	12 8 6 10 11 11 10 11 7 7	12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 13 13 12 12 12 12	5 5 6 7 8 6 6 8 11 8 8	2 2 316 m 9 6 4 5 4	4 mt.) 0 -1 -1 0 -1 -1
(Tm) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3, 5 6 5 3 1 2 5 6 7 6 8 8 6 8 5 3 3	30124.122456333334	4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 5 7	6.7	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	9.8	7 5 7 10 12 12 16 19 18 14 13 11 14 15 15	A	13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19	84 11 10 6 10 10 10 10 11 12 12 13 14 13	19 17 ONT 29 26 25 31 31 31 34 33 32 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	.0 2 2 1VEN: 14 13 14 16 15 16 16 17 17 17 18 18 18 15 15 13	19 CLJ 2A 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 25 25 27 21 23 26 25 27 21 21 22 23 24 25 25 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 13 12 17 15 14 15 12 12 14 16 12 15 14	30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26	16 16 14 14 14 15 16 17 15 16 17 12 12 12 12 13	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 16 18 16 18	11 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 -0 16 15 11 12 13 15 16 16 16 15 12 12 12 12	12 8 6 10 11 11 11 10 11 7 7 8 9 12	12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 12 12 12 12	5 5 6 7 8 6 6 6 8 11 11 8 8 8	2 2 3 t 6 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 mt.) 0 -1 -1 0 -1 -1
(Tm) 1 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	3, 6 5 5 7 6 8 8 10 8 5 3	30124, -22456333	4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 5 7	6.7	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	9 8 × 4 5 5 4 5 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 5 1 5 1	7 5 7 10 12 16 19 16 10 14 13 11 14	,4 ,4 ,4 ,4 ,3 ,5 ,5 ,6 ,6 ,8 ,6 ,6 ,4 ,8 ,6 ,6 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7	13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20	84 10 10 6 10 10 10 10 10 12 11 12 13	19 17 ONT 29 26 25 31 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	.0 2 2 1VEN: 14 13 14 16 15 16 17 17 17 17 18 18 18 15 15	19 CLJ 2A 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 25 27 21 23 26 25 27 21 21 23 26 25 27 21 21 21 22 23 26 25 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 13 12 17 15 14 15 10 12 12 14 16 12 15	30 29 27 24 25 25 26 24 26 18 19 22 22 22 26	16 16 14 14 14 15 16 17 15 17 12 12 12 13	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 16 16	11 13 13 10 10 10 9 8 10 10 10 12 6 6	16 13 16 13 11 12 13 14 16 16 16 17 17 17 18	12 8 6 10 11 11 10 11 7 7	12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 13 13 12 12 12 12	5 5 6 7 8 6 6 8 11 8 8	2 2 316 m 9 6 4 5 4	4 mt.) 0 -1 -1 0 -1 -1
Med. mons. (Tm) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	3, 5 6 5 3 - 2 5 6 7 6 8 8 10 8 5 7 7 3 4 3	6 4 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	4566528-423557674526	67	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	9 8	7 5 7 10 12 16 19 18 14 15 15 15 19 20 21	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 16	84 10 10 10 10 10 10 10 10 11 12 12 13 14 14 14	19 17 ONTI cine L 29 26 25 31 31 31 34 33 32 31 31 35 30 28 29 26 22 27 24 25 27 24 25 27	.0 .2 E RA 1VEN: 14 13 14 16 15 16 16 17 17 17 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	26 26 25 26 25 20 18 17 21 23 26 25 25 26 25 26 25 26 27 28 28 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 13 12 17 15 14 15 16 12 14 14 14 14 15 15	30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 26 26 26 25 26	16 16 14 14 15 16 17 15 16 17 12 12 12 13 14 14 14	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 16 16 15 15 15	11 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 13 11 12 13 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 8 6 6 10 11 11 11 10 11 7 7 8 9 12	12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 12 12 12 12 12 12	2 5 6 5 7 B 6 6 5 6 8 1 1 1 B B B B B 7	2 2 3 1 6 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 mt.) 0 -1 -1 0 -1 -1
Med. mons. (Tm) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	3, 56531-25676880055334433	044 NN45633377473	4 5 6 6 5 2 N = 4 2 3 5 5 7 6 7 4 5 2 6 6	6.7	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	9 8	7 5 7 10 12 16 19 18 14 15 15 19 20 21 21	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 24 26 20 20 21 20 21 21 21 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	84 11 10 6 10 10 10 10 10 11 12 12 13 14 14 14 18	19 17 ONT 29 26 25 31 31 31 34 33 32 31 35 10 28 29 26 22 27 24 25 27 24 25 22 27 24 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	.0 2 2 1VEN: 14 13 14 16 15 16 16 17 17 17 18 18 15 13 13 13 13 14 16 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 CLJ 2A 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 13 13 12 17 15 14 15 16 12 15 14 14 14 15 15 14	30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 26 26 25 26 26 25 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 16 14 14 15 16 17 15 16 17 12 12 12 12 13 14 14 14 15	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 16 18 16 15 15 15	11 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 15 11 12 15 16 16 16 17 17 18 18 18 19 18 19 18 19 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 5 5	12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 12 12 12 12 12 12	2 5 6 5 7 B 6 6 5 6 8 1 1 1 B B B B 7 2	2 2 3 t 6 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 mt.) 0 -1 -1 0 -1 -1
Med. mons. (Tm) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	3, 5 6 5 3 - 2 5 6 7 6 8 8 10 8 5 7 7 3 4 3	6 4 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	4566528-423557674526	67	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	9 8	7 5 7 10 12 16 19 18 14 15 15 15 19 20 21	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 16	84 10 10 10 10 10 10 10 10 11 12 12 13 14 14 14	19 17 ONTI cine L 29 26 25 31 31 31 34 33 32 31 31 35 30 28 29 26 22 27 24 25 27 24 25 27	.0 .2 E RA 1VEN: 14 13 14 16 15 16 16 17 17 17 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	26 26 25 26 25 20 18 17 21 23 26 25 25 26 25 26 25 26 27 28 28 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 13 12 17 15 14 15 16 12 14 14 14 14 15 15	30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 26 26 26 25 26	16 16 14 14 15 16 17 15 16 17 12 12 12 13 14 14 14	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 16 16 15 15 15	11 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 13 11 12 13 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 8 6 6 10 11 11 11 10 11 7 7 8 9 12	12 13 13 11 9 12 10 13 12 12 12 12 12 12 17 7	2 5 6 5 7 B 6 6 5 6 8 1 1 1 B B B B 7 2	2 2 3 1 6 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 mt.) 0 -1 -1 0 -1 -1
Med. mena Med. monn. (Tm) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	3, 5653-246768888555534334	6 4 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	4566528-4235576745266531	67	5. 5. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	9 8	7 10 12 16 19 16 10 14 15 15 15 19 20 21 22 18 14	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 19 22 19 22 19 22	84 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11	19 17 ONT 29 26 25 31 31 31 34 33 32 31 31 35 10 28 29 26 22 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	.0 .2 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	2A 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 26 25 26 27 28 28 27 24	13 13 13 14 15 16 12 14 14 14 14 15 15 16	30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 25 26 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	16 16 16 14 14 15 16 17 18 12 12 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 17	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 16 16 15 15 16 15 17	11 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 13 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 5 5 5	12 13 13 11 9 12 10 13 12 12 12 12 12 17 7	2 5 6 5 6 6 1 1 1 B B B B 7 2 2 2 1 0 0	2 2 3 1 6 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 mt.) 0 -1 -1 0 -1 -1
Med. mons. (Tm) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	3, 5653-2567688885557743323	04 NN45600000000000	4 5 6 6 5 2 N = 4 2 3 5 5 7 6 7 4 5 2 6 6	67	5. 5. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	9 8 2 4 5 5 4 5 6 4 5 6 7 6 7 6	7 5 7 10 12 16 19 16 10 14 15 15 19 20 21 22 18 14 15	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 16 20 22 21 21 22 22 22 22 22 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	84 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 10	19 17 ONT 29 26 25 31 31 31 34 33 32 31 35 10 28 29 26 22 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 26 21 29 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	0 2 1VEN: 14 13 14 16 15 16 16 17 17 18 18 15 13 13 13 14 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 26 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 25 26 27 28 27 24 25 26 27 24 25 26 27 28 27 24 25	13 13 13 14 15 16 12 14 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 26 25 26 25 26 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	16 16 16 14 14 15 16 17 18 17 12 12 12 13 14 14 14 15 16	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 16 18 16 15 15 16 15 17 17	11 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 15 11 12 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 5 5 6	12 13 13 11 9 12 10 13 12 12 12 12 12 17 7	2 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 7 2 2 2 1 0	2 2 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 mt.) 0 -1 -1 0 0 -1
Med. mena Med. monn. (Tm) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	3, 5653-2567688885557743323	04 NN45600000000000	4566528-4235576745266531	67	5. 5. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	9 8	7 10 12 16 19 16 10 14 15 15 15 19 20 21 22 18 14	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 19 22 19 22 19 22	84 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11	19 17 ONT 29 26 25 31 31 31 34 33 32 31 31 35 10 28 29 26 22 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	.0 .2 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	2A 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 26 25 26 27 28 28 27 24	13 13 13 14 15 16 12 14 14 14 14 15 15 16	30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 25 26 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	16 16 16 14 14 15 16 17 18 12 12 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 17	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 16 16 15 15 16 15 17	11 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 13 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 5 5 6	12 13 13 11 9 12 10 13 12 12 12 12 12 17 7	2 5 6 5 6 6 1 1 1 B B B B 7 2 2 2 1 0 0	2 2 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 mt.) 0 -1 -1 0 0 -1
Med. mena Med. monn. (Tm) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3, 5653-25676888855554334555566	04 NN45600000000000	4566528-623557674526655-3569	67	8 6 5 5 4 6 6 5 5 6 5 5 5 9 13 H 12 10 L 11 H 12 10 L 11 H 13 11	9 8 2 4 5 5 4 5 6 4 5 6 4 5 6 7 6 8 8 7 4 3	7 5 7 10 12 16 19 18 14 15 15 15 19 20 21 22 18 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 16 20 22 19 22 21 19 22 21 19 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	84 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11	19 17 ONTI 29 26 25 31 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 27 24 25 22 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 24 27 27 24 27 27 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	0 2 1VEN: 14 13 14 16 15 16 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2A 17 18 26 25 20 18 17 21 23 24 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28	13 13 13 14 15 16 12 14 14 14 15 15 16 15 16 17	30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 25 26 25 26 25 26 25 26 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 16 14 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 16 16 15 16 15 16 15 17 17 17 17 19 19	11 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 13 11 12 13 14 15 15 12 12 12 13 13 13 13 14 15 11 12 11 12 13 13 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 5 5 5 6 6 4 6 5 7	12 13 13 11 9 12 10 13 12 12 12 12 12 17 7	2 5 6 5 6 6 5 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 7 2 2 2 2 7	2.2 316m 9.664554478777777777786203	4 10 -1 -0 -1 -0 -4 5 5 4 4 4 5 2 3 5 5 5 5 5 4 -1 4 8 8
Med. mens. (Tm) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	3	SA SOLUT NUMBERS SON SON SON SON SON SON SON SON SON SO	4566522-623557674526653-356	67	8 6 5 5 6 6 6 5 5 6 5 5 5 9 13 8 12 11 11 12 10 1 11 11 12 10 11 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11	9 8 2 4 5 5 4 5 6 4 5 6 4 5 5 6 7 6 8 8 7 4 3 3	7 5 7 10 12 16 19 18 14 15 15 19 20 21 21 22 18 14 15 16 14	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 16 20 22 19 22 21 19 22 21 19 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	84 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11	19 17 ONT 29 26 25 31 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 29 26 22 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 27 24 27 24 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	.0 2 1VEN: 14 13 14 16 15 16 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	CLJ 2A 17 18 26 25 20 18 17 21 23 24 25 26 26 27 28 27 29 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	13 13 13 14 15 16 12 14 14 14 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 25 25 26 25 26 25 26 26 25 26 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 16 14 14 15 16 17 12 12 12 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 16 16 15 15 16 15 17 17 17 17 19 19	11 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 13 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 5 5 6 6 4 6 5 7 6	12 13 13 14 9 12 10 13 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 5 6 5 6 6 5 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 7 2 2 2 2 7	2.2 316m 966455447878777777777862034	4 10 1 - 0 0 - 1 - 0 - 4 5 5 4 4 4 5 2 3 5 5 5 5 5 5 6 - 4 8 8 8
Med. mena Med. monn. (Tm) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3, 5653-25676888855554334555566	SOLUT NEW TOO SOLUTION SOL	4566528-623557674526655-3569	67	8 6 5 5 4 6 6 5 5 6 5 5 5 9 13 H 12 10 L 11 H 12 10 L 11 H 13 11	9 8 2 4 5 5 4 5 6 4 5 6 4 5 6 7 6 8 8 7 4 3	7 5 7 10 12 16 19 18 14 15 15 15 19 20 21 22 18 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 16 20 22 19 22 21 19 22 21 19 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	84 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11	19 17 ONTI 29 26 25 31 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 27 24 25 22 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 24 27 27 24 27 27 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	0 2 1VEN: 14 13 14 16 15 16 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2A 17 18 26 25 20 18 17 21 23 24 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28	13 13 13 14 15 16 12 14 14 14 15 15 16 15 16 17	30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 25 26 25 26 25 26 25 26 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 16 14 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 16 16 15 16 15 16 15 17 17 17 17 19 19	11 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 13 11 12 13 14 15 15 12 12 12 13 13 13 13 14 15 11 12 11 12 13 13 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 5 5 5 6 6 4 6 5 7	12 13 13 11 9 12 10 13 12 12 12 12 12 12 17 7 7 6 6 4 9 5	2 5 6 5 6 6 5 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 7 2 2 2 2 7	2.2 316m 9.664554478777777777786203	4 10 -1 -0 -1 -0 -4 5 5 4 4 4 5 2 3 5 5 5 5 5 4 -1 4 8 8
Med. mons. (Tm) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	3, 5 6 5 3 1 - 2 5 6 7 6 8 8 10 8 5 3 3 3 4 3 3 2 3 5 6 7 6 6 7 5 5 5 0	04	456652214235576745266533135690	67	8 6 5 5 6 6 6 5 5 6 5 5 5 9 13 8 12 11 11 12 10 11 11 13 1 10 8 9 8.5	9 8 2 4 5 5 4 5 0 4 5 4 1 5 0 1 4 5 5 2 0 1 6 7 6 8 8 7 4 3 3 0 2 12	7 5 7 10 12 16 19 18 14 15 15 15 19 20 21 22 18 14 15 15 16 14 15 15 16 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 16 20 22 19 22 21 19 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	84 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11	19 17 ONT 29 26 25 31 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 27 24 25 22 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 27 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	0 2 1VEN: 14 13 14 16 15 16 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	CLJ ZA 17 18 26 25 20 18 17 21 23 26 25 26 27 28 27 29 25,0	13 13 13 14 15 16 12 14 14 14 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 29 27 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 25 26 26 27 26 26 27 27 28 29 20 20 21 22 22 22 22 22 26 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 16 16 14 14 15 16 17 12 12 12 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 16 16 15 15 16 15 17 17 17 17 19 19 19 19	11 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 13 11 12 13 13 14 15 12 12 12 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	12 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 5 7 6 3 4 7,6	12 13 13 14 9 12 10 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 16 17 17 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 5 6 5 6 6 6 7 8 6 6 6 6 7 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.2 316m 9.664554478778777777777862034-10 5,1	4 101.1
Med. mena Med. monn. (Tm) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3, 5653-256768888555534332356766755	0 4 3 0 1 2 4 2 2 4 5 6 3 3 3 3 4 4 3 3 3 0 - 2 3 3 3 3 4 4 3 3 3 5 6 3 3 5 6 3 5 6 3 5 6 3 5 6 5 6	456652214235576745266533135690	67	8 6 5 5 6 6 5 5 5 5 9 13 12 10 11 11 12 10 11 11 13 11 10 8 9 8.5 4	9 8 24 55 4 50 4 5 4 1 3 0 1 4 5 5 2 0 1 6 7 6 8 8 7 4 3 3 0 2	7 5 7 10 12 16 19 18 14 15 15 15 19 20 21 22 18 14 15 15 16 11 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 19 22 21 19 22 21 19 22 21 19 22 21 19 22 21 19 22 21 19 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	84 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11	19 17 ONT 29 26 25 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 27 24 25 22 27 24 25 22 27 24 25 27 28 29 20 16 20 21 22 22 23 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 2 1VEN: 14 13 14 16 15 16 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	CLJ ZA 17 18 26 25 20 18 17 21 23 26 25 26 27 28 27 29 25,0	13 12 17 15 4 15 16 12 15 16 15 16 17 18 15 16 15 15 16 17 18 15 16 15 15 16 17 18 15 16 15 15 16 17 18 15 16 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 15 16 17 18 15 16 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 15 16 17 18 15 16 15 16 17 18 15 16 15 16 17 18 15 16 15 16 17 18 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	30 29 27 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	16 16 16 14 14 15 16 17 12 12 12 12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 20 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 16 16 15 15 16 15 17 17 17 17 19 19 19 19	11 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 15 11 12 13 15 16 16 16 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 5 5 5 6 6 4 6 5 7 6 3 4	12 13 13 14 9 12 10 13 12 12 12 12 12 12 12 12 17 7 6 6 4 9 9 9 7 7	2 5 6 5 7 B 6 6 5 6 8 1 1 1 B B B B 7 2 2 2 1 0 0 0 7 0 1 1 7	2.2 316m 9.6645544787877777777778620-34-10 5,1 2	4 10 1 10 0 1 10 0 1 4 5 5 4 4 4 5 2 3 5 5 5 5 5 4 1 4 8 8 8 8 2

	ĢĖ	_		ÉB		AŘ		PR		ĀĞ	G	ΙÜ	Li	jĠ	A	30	ŜI	er e	0	TT.	NO	ΟV	Di	IÇ
Giamo	mux]			mir			max				mex	នាធា		min									max	
/Tunk										D.	MAI cano L	VIAG										,	283 m	
(Tm)	7	1	8	3	13	I	10	3	[15	H	29	14	23	l6	29	17	27	13	19	17	1.0	6	203 M	0
3	6	0	7	-2 B	12 7	0 -1	B	5	26 18	12	29 21	14	18	14 13	30 31	17	26 23 i	12	19 14 1	14 11 1	16 21	12	8	0
4 1	10	0	В	4	1	4	7	4	i III	- 6	21	16	24	1.3	29	13	22	15 :	19-1	7 1	19	6	12	0
6	3	-4 -4	5 7	-6	6	-5 3	12	7	20	EI E	32 31	18	26 22	16	25 26	13	24	13 10	22 14	9	15 10	9	12	0
7 B	7 9	2	3	-7 -7	11 10	2	20	B 11	23	11	31	17	25	17 18	25	17	22	9	14 1	12 (14 10	10 7	,0	-2
9	10	3	4	4	10	2	19	Œ	22	12	32	LB	21	g	28 .	15	22	9	18	-,4	18	8	12	2
10	, 1 , 8	6	6	3	3 0	세 세	[9 !!!	1	20	12	33	20 20	23	13	27	17	20	9	23	10 :	17	9	11 9	5
12	11	6	3 7	2	6	0	15	6	25 16	13 .	3.5	20	24 25	13 15	22	17	20	11 :	181	9	12	10	7	6
13 14	15	8 4	í	ó	6 5	-4	16	4	22	12	34	15	29	18	20 26	13	23 16	7	20 20	g 9	15	13	B. J.	6
15 14	9	0 -2	l I	-1	13	4	14	J J	20 23	15	25 25	[4 [4	30 31	17	24 26	14 15	21	10	15	12	14	10 12	10	5
17	9	-2	7	-3	.0	6	1.0	5	25	16	24	12	30	17 -	2.0	16	19	iı	15	+2 :	15	Ш	9	6
18 19	9	-1 -i	6	-2	10	6	18 21	7	22 24	14	26 27	14 15	25	13	29 25	18 15	16 16	10	13 15	9 9	13 15	10	9	3
20 21	4	-2 -2	4	-1	11 12	1 1 2	23 23	10-	24 17	15	26 24	16 18	28 24	15 14	30 30	15 15	1.8	9	17	6	14	6	9	5
22	5	-3	7	1	12	7	24	10	22	Ш	22	15	25	13	29	16	16	13	18	6	10 12	4	9	6
23 24	3	-11	6	4 6	14 13	7 6	23 19	10 	22	13	21 19	10	25 27	13	18 27	lá ló	20 I	13	22 17	7	9		10 11 1	7
25	6	2	4	-2	HE	9	13	11	25	4	21	11	25	19	30	16	20	- (1-1	14		10	1	1.	5
26 27		3	6	-2		9	18 16	11	23 19	17 14	17 22	13 	28 28	16 17	27 28	15 16 :	21	8	14 13	7	8 5	0	4	-2 -6
2N 29	8 6	5	13	0	14	1 1	19 19	11	15 23	8	24 25	12 16	29 28	17	26 20	17	21	10 11	15 14	5	9	0]	-10
30	12	ō	147		l ii i	3	17	ű	23	9	26	16	32	19	27	14.1	21	ii i	43	7	7	ő	-2	-10
31 Modia	8 -	-d	6.7	1.0	10.4	17	6,8	7,8	25	11.8	27,3	15.3	28 25,6	15,4	28 26,6	15.5	20,7	10.7	19 17 1	9,1	2,6	6,1	7,8	1.3
Media	8,0	8,0	Q. /	-19	10.4	1 /	0,01	1,0	4.144	0.4160	4 . 10	4272	25,0	4544	water i	10.00		1011		744	[-2.0]	12,1	1/8	Fail
Med mene	4,4	4	2	,4	6	,0	12	.3	16	5,5	21	3	20	1,5	21	,t -	15	.7	13	1,1	9.	4	4,	,5
	1 ' .'	4	2		6		12		16		21 19	0.0	20 21	1,5		,t -		.7	1	1,1		4		,5
Med mene	4,4	8	2	,4 ,9	6 7	,0	12	0.0	16	i,5 i,6	CIM cono L	OLA IVEN	20 21 IS ZA	1,5 1,5	21	,t -	.5 17	.7	13	i,1 i,3	9,	,4 ,6	4,	,5 ,1 5,m)
fried name	4,4	4	2	,4	6	,0	12	.3	16	i,5 i,6	ZI 19 CIM	J OLA	20 21	1,5	21	,t -	15	.7	13	1,1	9.	,4 ,6	4,	,5 ,1
fried name	1 2 3 3	4 8 -2 0 -3	2	,4 ,9	10 10 10	0 2 4 -5 -4	12 11	.J.	13 15 15 12	9 9	21 19 CIM cno L 27 23 25	OLA IVEN:	20 21 IS ZA 22 19 17	1,5 .5 .12 .12 .11	28 28 29 30	,1 ,2 ,4 ,14 ,14	23 (21 (20)	10 9	13 13	8 (10 6	9. 7. 10 10 15	,6 5	651 m 2 6	5,m)
Med norm	1 1 2 1 2 1	4 8 0 3 3	2 3 5 5	.4 .9	10 10 4 3	0 2 2 4 -5 -4 -9 -10	12 11 9 5 4 4 4 6	7001	13 15 15 12 10 16	,5 ,6 Ba	21 19 CIM cno L 27 23 25 27 28	OLA IVEN: 11 12 13 15	20 21 IS 2A 22 19 17 21 19	1,5 5 12 12 11 10	28 21 28 29 30 26 25	,1 ,2 14 14 14 13	23 i 20 i 20 i 16 i 19	10 9	20 : 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16	.1 .3 10 : 6 : 3 :	9. 7. 10 10 15 16	4 .6	4,	5,m) -5 -3
Med norm	1 2 3 3	4 8 0 3 3 3 3	2 3 5 5	,4 ,9 -8 -6 -3 -1	10 10 10 4	.0 2 2 -4 -5 -4 -9	12 11 9 5 4	.J.	13 15 15 12 10 16 14	9 9 7 3	21 19 CIM cono L 27 23 25 27 28 28	J OLA JVEN: 11 12 13 15 16	20 21 IS ZA 22 19 17 21	1,5 5 12 12 11 10 9	28 29 30 26 25 24	,1 ,2 ,4 ,14 ,14 ,13	23 21 20 16 19 21	10 9 9 9	30 30 18 16 16 10 10 10 10 10 10	3 (10 (6 (3 (10 10 10 15 16	,6 5	651 m 2 6 1 3 4	5,m) -5 -5 -6 -6
(Trit) (Trit) 3 4 5 6 7	2,1 2,1 3,1 1,1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 3 5 5 2 4 4 1	.4 .9 -8 -0 -3 -10 -11	10 10 10 4 3 4 4 7	0 2 3 4 9 -10 -10 -7 -6	9 5 4 4 6 12 15	3 0 0 1 1 3 3 4	13 15 12 10 16 14 22 21	Ba 9 9 9 7 3 5 5 6 6	21 19 CIM cno L 27 23 25 27 28 28 29 31	J OLA IVEN: 11 12 13 15 16 14 :	20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 19 20	1,5 5 12 11 10 9 13 12	28 29 30 26 25 24 23 25	14 14 14 13 11 13	23 20 20 16 19 21 23 18	7 9 10 9 12 9 11	20 : 13 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 15 16 15 7	6 (651 m 2 6	5.m)
(Trit)	1 2 3 5 -1	*********	2 3 5 5 2 4 1 0 0	.4 .9 .8 .0 .3 .4 .2 .9 .10 .11 .10 .9	10 10 4 4 7 4 3	0 2 4 5 4 9 -10 -7 6 7	12 11 9 5 4 4 6 12 15 17 15	3 0 0 1	13 15 12 10 16 14 22 21 21 15	,5 ,6 9 9 7 3 5	21 19 CIM cmo L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32	DLA OLA IVEN: 11 12 13 15 16 14 13 15	20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 19 20 20 20 22	12 12 11 10 9 13 12 11	28 29 30 26 25 24 23 25 24 30	14 14 14 13 11 13	23 21 20 16 19 21 18 21 16	7 9 10 9 12 9 11 6 6	20 : 18 18 16 10 11 12 12 16	3 1 6 1 3 1 3 1 8 10 1	9. 7. 10 10 15 16 15 7 10 14 13	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	651 m 2 6 1 3 4	5.m)
(Trit) (Trit) (Trit) (Trit) (Trit) (Trit) (Trit) (Trit)	2,5 2,5 3,5 -1,0 0,3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 3 5 5 2 4 1 0 0 4 3	.4 .9 -8 -0 -3 -10 -10	10 10 4 3 4 4 7	0 2 4 5 4 9 -10 -7 6 -7	9 5 4 4 6 12 15 17 15 17 15	3 0 0 -1 1 3 3 4 3	13 15 12 10 16 14 22 21 21 15	,5 ,6 9 9 7 3 5	21 19 CIM cmo L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33	DLA IVEN: 11 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15	20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 19 20 20 20 22	12 12 11 10 9 13 12 11 12 8	28 29 30 26 23 25 24 23 25 24 30 26	14 14 14 13 11 13 10 11 14	23 21 20 18 19 21 18 21 16 17	7 9 10 9 12 9 11 6 6	13 13 18 18 11 16 11 10 11 12 12 12 16 17	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9. 7. 10 10 15 16 15 7 10 14 13 5	3 2 2 2 2 3 4 3	651 m 651 m 2 6 1 3 4 3 1	5.m)
(Tnt) (Tnt)	1 2 3 5 1 1 0 0 3 2 4 4 5 5	4 8 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 5 5 2 4 1 0 0	****************	10 10 10 4 4 7 4 3 5 6 4	4 5 4 9 10 10 7 6 7 7 8 7 10	12 11 9 5 4 4 16 12 15 17 15 17 15	3 0 0 1 1 3 3 4 3	13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 15 15	Ba 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	21 19 CIM cno L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33	DLA IVEN: 11 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 21 IS 2A 22 19 17 21 19 20 19 20 20 20 22 19 22 23	12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9	28 29 30 26 25 24 26 26 17 19	14 14 14 13 11 13 11 14 14 14	23 20 18 19 21 16 17 18 18 18 18 18 18 18	7 9 10 9 11 11 6 6 5 11 8	20 : 13 13 13 14 15 17 17 17 17 17 17 17	3 10 10 10 10 10 4 1	9. 7. 10 10 15 16 15 7 10 14 13 5	2212543	651 m 651 m 2 6 1 3 4 3 1	5.m かつうやりもやうすせつ—×
(Trit) (Trit) (Trit) (Trit) (Trit) (Trit) (Trit) (Trit) (Trit) (Trit) (Trit) (Trit) (Trit)	2,5 2,5 3,5 -1,0 0,3	200000000000000000000000000000000000000	2 3 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3	4 9 8 9 4 2 9 10 11 10 9 7 7	10 10 10 4 4 7 4 3 5 6	4 5 4 9 10 10 7 6 7 7 8 7	12 11 9 5 4 4 6 12 15 17 15 17	3 0 0 1 1 3 3 4 3	13 15 12 10 16 14 22 21 21 15 15 15	,5 ,6 9 9 7 3 5 1 6 8	21 19 CIM cno L 27 23 25 27 28 29 31 31 32 33 33	DLA IVEN: 11 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15	20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 19 20 20 20 22 19	1,5 5 12 11 10 9 13 12 11 12 8	28 29 30 26 23 24 23 26 26 17	14 14 14 13 11 13 10 11 14 14	23 20 20 20 16 19 21 18 21 16	7 9 10 9 12 9 11 6 6	20 : 13 13 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17	3 10 10 10 10 10 14 1	9. 7. 10 10 15 16 15 7 10 14 13 5	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	651 m 2 6 1 3 4 3 1 2 4 4 4 4	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
(Tnt) (Tnt)	1 2 3 5 4 4 5 7 5 3	4 8 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 4 5 5	4.9	10 10 10 4 4 7 4 3 5 6 4 10 7	4549101076778710542	12 11 9 5 4 4 6 12 15 17 15 12 12 13 12 16	3 0 0 1 1 3 3 4 3	13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 15 20 12 16 20 25	,5 ,6 9 9 7 3 5 1 6 8 9 9 10 11	21 19 CIM cno L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 34 26 24	DLA OLA IVEN: 11 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 15 17	20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 20 20 20 20 22 19 22 23 27 29 34	12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 15 15	28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 26 27	14 14 14 13 11 13 11 14 14 14 17 9	23 20 20 16 19 21 18 21 16 17 18 19 20 20	7 9 10 9 11 6 6 5 8 1 7	20 : 13 13 14 15 17 17 17 17 17 17 17	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9. 7. 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10	4.6	651 m 2 6 1 3 4 3 1 2 4 4 4 4	# ** ** ** * * * * * * * * * * * * * *
(Tnt) (Tnt)	2,1 2,1 3,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	4 8 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 4 5	4.9	10 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6	0 2 4 5 4 9 10 10 7 6 7 7 8 7 10 5 4 2 2 2	12 11 9 5 4 4 6 12 15 17 15 12 12 13 12 16 18 20	300-1-33411001	13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21	5.5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	21 19 CIM cmo L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 31 26 24 21 25	OLA IVEN: 11 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 17	20 21 IS 2A 22 19 17 21 19 20 20 20 20 22 23 27 29 34 27 24	12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 16 15 15	28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 26 27 25 26 27 25 26	14 14 14 13 11 13 11 14 14 11 9 7 9	23 21 20 18 19 21 18 19 20 20 15 15	7 9 10 9 11 11 6 6 5 8 8 7 7 5	13 13 18 18 11 15 11 12 12 16 17 17 17 11 13 11	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9. 7. 10 10 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 10 10	4.6	651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 4 4 6	# ** ** ** * * * * * * * * * * * * * *
(Tnt) (Tnt)	1 2 3 5 4 4 5 7 5 3	4 8 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 4 5 5 5 5 5	4.9	10 10 10 4 3 4 7 4 3 5 6 4 10 6	45490107767787105422	12 11 9 5 4 4 6 12 15 17 15 12 12 12 13 12 16 18	300113343411	13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21	Ba 9 9 9 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	21 19 CIM cmo L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 34 26 24 21	OLA IVEN: 11 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 21 IS 2A 22 19 17 21 19 20 20 20 20 22 19 22 23 27 27 27	12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 15 15	28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 26 27 25	14 14 14 13 11 13 11 14 14 11 9 7	23 21 20 18 19 21 16 17 18 19 20 20 19	7 9 10 9 11 6 6 5 11 8 7	20 : 13 13 14 17 17 17 17 17 17 17	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9. 7. 10 10 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10	4.6	651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 4 4 6	**************************************
(Trit) (Trit)	1235410032445753323	2033337122001055565777	2 3 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 4 5 5 6 5 6 6	4.9	10 10 10 4 4 7 4 3 5 6 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 4 5 4 9 10 10 7 6 7 7 8 7 10 5 4 5 2 × 0 5 5	12 11 9 5 4 4 6 12 15 17 15 12 12 13 12 16 18 20 21 22 23	3 0 0 -1 1 3 3 4 1 1 0 1 1 2 3 6	13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 21 21 21 21 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5,5 ,6 9 9 7 3 5 1 6 4 9 9 10 11 11 14 11 4	21 19 CIM 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 33 34 26 24 21 25 25 24 21 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	OLA IVEN: 11 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 17 9 11 12 13	20 21 IS 2A 22 19 17 21 19 20 20 20 20 22 19 22 23 27 27 24 26 25 20	12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 15 16 11 12	28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 26 27 26 27 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 14 13 11 13 11 14 14 11 11 11 11 11	23 20 18 19 20 20 15 13 15 16 15 16 16 16 16 16	7 9 10 9 11 11 6 6 5 11 8 7 7 5 6 9 8	13 13 13 14 15 17 17 17 17 17 17 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 14	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9. 7. 10 10 15 16 15 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4.6	651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 4 4 6	**************************************
(Trit) (Trit)	123541003244575332210	2033337122200105555577777	3 5 5 2 4 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 5 6 5 6 4 6 3	4.9	10 10 10 4 4 7 4 3 5 6 4 10 6 11 9 7 12 11 12	0 2 4 5 4 9 10 10 7 6 7 7 8 7 10 5 4 2 2 2 0 2 2 3 5 0	12 11 9 5 4 4 6 12 15 17 15 12 13 12 13 12 16 18 20 21 22 23 22 22 22	300-1-334341101-23657	13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5.5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	21 19 CIM 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 31 26 24 21 25 25 27 28 29 31 31 32 32 33 31 31 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	OLA IVEN: 11 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 15 17 9 11 12 13 17 9 11 12 13 17 9 11 12 13 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 21 IS 2A 22 19 17 21 19 20 20 20 20 22 19 22 23 27 29 30 27 29 30 27 24 26 25 24 24 24 24	12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 15 16 11 12 13 11	28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 14 13 11 13 13 10 11 14 11 11 11 11 11 11 11	23 20 18 19 20 20 15 13 15 15 15 15 15 15	7 9 10 9 11 11 6 6 9 10 10 10	13 13 13 14 15 11 10 11 12 16 17 17 17 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9. 7. 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4.6	651 m 651 m 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 4 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	**************************************
(Tnt) (Tnt)	123541003244575332321	200000000000000000000000000000000000000	2 3 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 4 5 5 6 5 6 6	4.9	10 10 10 4 4 7 4 3 5 6 4 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 4 5 4 9 10 10 7 6 7 7 8 7 10 5 4 72 2 2 0 2 2 3	12 11 9 5 4 4 6 12 15 17 15 12 12 13 12 16 18 20 21 22 23 22	300-1-3343411001-2365	13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 23 21 15 17 20 18 17 20 18 17 20	Ba Ba Ba Ba Ba Ba Ba Ba Ba Ba Ba Ba Ba B	21 19 CIM 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 31 26 24 21 25 25 27	OLA IVEN: 11 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 17 9 11 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 21 IS 2A 22 19 17 21 19 20 20 20 20 22 29 27 29 30 27 24 26 25 20 24	12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 15 16 11 12 13	28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 14 13 11 13 11 14 14 11 9 7 9 10 11 11 11	23 20 18 19 20 20 15 15 15 15 15 15 15 1	7 9 10 9 11 11 6 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 13 13 14 15 16 17 17 17 17 17 11 14 11 14 11 14 11 12 15 11 14 11 14 11 14 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9. 7. 10 10 15 16 15 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4.6	651 m 651 m 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 4 6 4	# ************************************
(Tnt) (Tnt)	123541003244575332210	20000000000000000000000000000000000000	3 5 5 2 4 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 5 6 5 0 4 6 3 0	4.9	10 10 10 4 4 7 4 3 5 6 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 4 5 4 9 10 10 7 6 7 7 8 7 10 5 4 7 2 2 2 0 2 2 3 0 5 4 5	12 11 9 5 4 4 6 12 15 17 15 12 12 13 12 16 18 20 21 22 23 22 21 22 23 22 17	300-1-334341101-23657796	13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5.5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	21 19 CIM 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 31 26 24 21 25 25 27 28 29 31 31 31 32 33 31 31 26 24 21 25 26 27 27 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	OLA IVEN: 11 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 17 9 11 12 13 13 17 9 11 12 13 13 14 15 16 17 9 11 12 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 21 IS 2A 22 19 17 21 19 20 20 20 20 22 23 27 29 34 27 24 26 25 20 24 24 24 24 26 21	12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 11 12 13 14 15 14 15 14	28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 14 13 11 13 13 14 14 11 19 7 9 9 10 11 11 12 12 12 12	23 20 18 19 20 20 15 13 15 15 15 15 15 17 17 17	7 9 10 9 11 11 6 6 5 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 13 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 8 10 10 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10	9. 7. 10 10 15 16 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4.6	651 m 651 m 651 m 651 m 651 m 651 m 651 m 651 m	# ************************************
(Trit) (Trit)	1225-1-0012445753322101-254	20333371222001033555777731000	3 5 5 2 4 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 5 6 5 6 4 6 3 0 0 2 4 6		10 10 10 10 4 4 7 4 3 5 6 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 4 5 4 9 10 10 7 6 7 7 8 7 10 5 4 2 2 2 0 2 2 3 0 5 4 5 5 2	9 5 4 4 6 12 15 17 15 12 12 13 12 12 13 12 12 13 12 12 12 12 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	300-1-334341101-2365779688	13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 Ba 9 9 9 10 10 11 12 11 14 11 4 6 8 7 11 9 10 5	21 19 CIM 27 23 25 27 28 29 31 31 32 33 33 33 33 26 24 21 25 25 27 29 31 31 32 33 31 26 21 21 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	OLA IVEN: 11 4 12 13 15 16 14 13 15 15 1 15 15 1 17 9 11 12 13 13 12 7 7 8 13 12 15	20 21 21 22 19 17 21 19 20 20 20 20 22 19 22 23 27 29 34 26 25 26 26 26 28	12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 16 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	28 29 30 26 25 24 23 25 24 26 27 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 27 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 14 13 11 13 13 13 14 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 20 18 19 20 20 15 13 15 15 15 17 17 20 20 20 20 20 20 20 2	7 9 10 9 9 11 11 16 6 19 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 13 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 11 14 11 14 11 14 11 14 15 17 11 14 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9. 7. 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4.6 ************************************	651 m 651 m 651 m 651 m 651 m 651 m 651 m 651 m	# ************************************
(Tnt) (T	12354100324457533232101125	20333377272200103355777773700	3 5 5 2 4 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 5 6 5 6 4 6 3 0 0 2 4	4.9	10 10 10 10 4 4 7 4 3 5 6 4 10 10 6 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 4 5 4 9 10 10 7 6 7 7 8 7 10 5 4 22 2 0 2 2 3 0 5 4 5 5	12 11 9 5 4 4 6 12 15 17 15 12 13 12 16 18 20 21 22 23 22 22 23 17 1	300-1-334341101-236577968	13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 23 21 15 17 20 18 17 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5.5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	21 19 CIM 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 31 26 24 21 25 25 27 28 29 31 31 31 32 33 31 31 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	OLA IVEN: 11	20 21 IS 2A 22 19 17 21 19 20 20 20 20 22 19 22 23 27 24 26 25 26 25 24 24 26 25 21 26 28 26 28 26 28 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 15 16 11 12 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 17	28 29 30 26 25 24 23 25 24 26 27 26 27 28 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 14 13 11 13 13 13 14 14 14 11 11 11 12 11 11 12 11 11 11 12 11 11	23 20 18 19 20 16 17 18 19 15 15 15 14 20 17 17 20 20 20 20 17 17 20 20 20 20 20 20 20 2	7 9 10 9 11 11 6 6 5 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 15 17 11 14 16 17 11 14 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 8 10 10 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10	9. 7. 10 10 15 16 15 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4.6	651 m 651 m 651 m 651 m 651 m 651 m 651 m 651 m	# ************************************
(Trit) (Trit)	123541003244575332321011254554	200000000000000000000000000000000000000	2 3 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 5 6 5 6 7	4.9	10 10 10 10 4 4 7 4 3 5 6 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 4 5 4 9 10 10 7 6 7 7 8 7 10 5 4 22 2 0 2 2 3 0 5 4 5 5 2 2 0 4	9 5 4 4 6 12 15 17 15 12 12 13 12 16 18 20 21 22 22 22 17 1 13 12 12 15 14 0	300-1-334341101-2365779688990	13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5.5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	21 19 CIM 27 23 25 27 28 29 31 31 32 33 33 33 31 26 24 21 25 25 27 28 29 31 31 32 33 31 32 33 31 26 21 21 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	OLA IVEN: 11 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 17 17	20 21 21 22 19 20 19 20 20 20 20 20 20 21 29 20 22 23 27 24 26 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 27 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 14 13 11 13 13 14 14 11 11 11 11 12 12 11 11 13 13 13 14	23 24 20 18 19 20 20 15 15 15 15 15 16 17 17 20 20 18 20 20 17 17 20 20 18 18 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10	7 9 9 12 9 11 6 6 5 1 8 7 7 7 5 6 9 8 6 7 10 10 8 8 5 4 6 7 7	13 13 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 11 14 11 14 11 14 11 15 17 11 14 11 15 15 17 11 14 15 15 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9. 7. 10 10 15 16 15 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4.0	4. 4. 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 4 6 6 4 - 5 3 4 3 4 3 4 6 5 7 5 4 4 7 6 6	# ** ** ** ** * * * * * * * * * * * * *
(Tnt) (T	123541003244575332321011254554	2033332122001055565777731000247 30	3 3 3 3 4 4 1 0 0 0 4 3 3 3 4 5 5 6 7 7 3 3	4.9	10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 -1 2 7 10 6 11 9 7 12 8 6 7,2	0 2 4 5 4 9 10 10 7 6 7 7 8 7 10 5 4 22 2 0 2 2 3 0 5 4 5 5 2 2 0 4	12 11 9 5 4 4 6 12 15 17 15 12 13 12 13 12 14 22 23 22 23 22 21 22 23 22 21 22 23 24 25 17	300-1-33434110112365779688990	13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5.5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	21 19 CIM 27 23 25 27 28 28 29 31 32 33 33 33 33 34 26 24 21 25 25 25 27 29 31 31 32 33 31 32 31 31 26 27 28 28 29 31 31 25 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	OLA IVEN: 11	20 21 IS 22 19 17 21 19 20 20 20 20 20 22 19 22 23 27 24 26 25 26 25 26 26 27 26 27 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 16 11 12 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 28 26 27 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 14 14 13 11 13 13 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 20 18 19 20 16 17 18 19 15 15 15 14 20 17 17 20 20 20 20 17 17 20 20 20 20 20 20 20 2	7 9 9 10 9 11 6 6 9 11 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	13 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9. 7. 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4.6 ************************************	651 m 651 m 651 m 651 m 651 m 651 m 651 m	5. TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

	GD	N T	FE	. D	M	A.R	Al	OD	M	\G	Gi	1177	LU	iG :	66	ioi	SE	т	07	т	NO	w	Di	ıc i
Giomo	GER		max		max		max		max .		mar		max	1			max		max .		max .		тах	
	111-7		,-,								CE	AUT												
(Tm)										-	emé L	_							1.5		1	_	613 m	_
7	0	3	7	7	5	-6 9	8	0	112	3	27 28	12	16 18	13	29 26	15	18	10	15	8 6	>> .	>> :	>>	>>
3	Ö	4	5	-2	6	-8	6	0	17	8	27	12	22	11	28	15	19	9	17	5	>>	>>	>>	>>
4 5	-1	3 -5	2	-3	6	-9 1	12	3	14 22	9	28 · 25 ·	13	22 24	12	22	11	20 18	11 12	16	9	>>	>>	>>	>>
6	a	-2		-9	7	-0	14	5	19	10	30	14	23	13	25	13	17	7	15	9	>>	>>	>>	>>
7 8	3	0	4 8	-10 -6	6	7	15	4 1	21 19	10	31	15 14	21 16	13	26 26	14	18	5	16	10	>>	>>	>>	>>
9	4	<u>i</u>	8.	2	7	-8 7	11	2	21 19	7	32 32	15 15	17 19	<i>6</i>	19	16	17 19	6 8	17 18	8 7	>>	>>	>>	>>
LI	6	2 2	7	-6	5	-8	14	3	21	1	30	14	20	9	17	13	17	7	6	5	>>	>>	>>	>>
13	7	3 2	5	-6 -7	4	-3 -6	12	4	21 22	9	30	13	21	9	16	13	16	2	.7	4	>>	>>	>> (>>
14	9	ô	6	-5	9	5	13	Ĺ	20	10	24	10	25	14	18	10	17	2	-1	7	>>	>>	>>	>>
15	3	-4 -5	5	-6 -7	10	3	16	1 1	22 21	9	24	10	28 27	38 13	21 22	1)	19 18	5	.7	10	>>	>>	>>	>>
17	4	-6	7	-6	12		17	4	23	12	22	8	22	16	26	12	19	6	11	9	>>	>>	>>	>>
18	2 1	-5	7	1.7		-2	19	3	23 19	13 14	21 22	11 1	19 23	12	25 24	12	16	10	10	7	30	20	>>	>>
20	3	-7	3	-6	12	-3	21	5	17	12	21	-11	19	12	25	(I	17	10	19	2	>>	>>	>>	22
21	-1	-6 -8	3	-5 -3	7	4	22	4	19 18	3 B	19 14	13 10	19 21	12	26 26	(3	15 14	10	15	1	>>	>>	>>	>>
23	0	-7	0	-9	R	2	19	6	20	10	14 16	7 6	24 25	11	24 26	14	17	10	16 15	1 2	>>	>>	>>	>>
24 25	3 4	-1	4	-7	6 13	3	16	8	22 23	12	14	4	26	13	24	13	19	8	13	1	>>	>>	>>	>>
26 27	5 6	0 .7	7 8	-3 -4	10	4	14	9	20 13	9	19 22	9 10	27 28	15 14	25 19	13	18	7	14	7	>>	>>	>>	>>
28	ı	o o	9	-5	9	5	12	10	11	5	24	12	28	15	21	10	18	6	13	2	>>	>>	>>	>>
29 30	6	-5 -6	6	-6	9	-1	18	9	17 24	5	22 21	13	27 28	14	23	12	17	9	13	3	>>	>>	>>	>>
31	3	-7			10	-4			26	7			29	14	20	9		- 1	13 1	2			>>	>>
Medie		-2.6	4.8	-5.8	8.1	-3.	14,2	4.3	19.5	9.0	24.0		22,8	12,2	23.1	12, 1	17,3	7.6	14.7	5,3	>>	>>	>>	>>
foliated expenses.	0.5		-0	.5	2	.5	9	.3	1 14	1.2	17	.8	17	.5	17	7.6	1 12	<u>:</u> 4	10	1,0 !	< ا	(a) '	>	3
Med nom:	0,5 +2,9			l.5 l,7	l.	,5 ,6	9.	,3 ,2		1,2 1,4	17 16			,5 1,0		,6 ,6		1,4 1,7	10 9,),0 2		.0	.2	- 1
Med norm					l.			_		2,4	BA	RCI:	18						1			,0	2	,5
	+2,9	- 1		,7	l.	,6	7	2	12	Ba	BA cino: L	RCIS	18 S ZA	0,1	17	,6	. 44	1,7	9.	2	3	,0(,5 s.m.)
Med norm			4 4	,7 -6	1 6	,6 -4 -2		0 0	13 14	8a 9	BA cmo: L 24 24	RCIS IVEN:	18 ZA 18	14 13	27 27	12	21 21	12	9, 15 +7	12 13	12	,0	409 m 3 8	s.m.) -5 -4
(Tm)	+2,9	1 1 -1	4	,7 -6 -3	3	.6	9	2	13	8a 9	BA cino: L 24	RCIS	18 ZA 18	1,0	27	1,6	21	12	15	12	12	,0(2	si.m.)
(Tm)	+2,9	1 1	4 4 4 4 4 3	-6 -6 -3 3 0	1 6 4	.6 -2 -10 -10	9	0 0	13 14 15 10 15	8a 9 9 9 6 7	16 BA cmo: L 24 24 22 25 28	0 RCIS IVEN: 6 6 11 12 14	18 16 17 22 22	14 13 13 11 14	27 27 27 27 25 23	12 13 14 13 12	21 21 32 18 20	12 13 9 4 5	15 .7 2 17 18	12 13	12 12 15 15	(0	409 m 3 8	s.m.); -5 -4 -5 -5 -5
(Tm)	+2,9	1 1 -1	4 4 4 4	.7 -6 -3 3	1 6 4	.4 -10 -10	9	0 0	13 14 15	9 9 9	BA cmo: L 24 24 24 22 25	RCIS IVEN: 6 11 12	I8 I8 I6 I7 22	14 13 13 11	27 27 27 27 25	12 13 14 13	21 21 21 32 18 20 21	12 13 9 4	15 .7 2	12 13	12 .2 15	,0 (409 m 3 8 2 4 2	s.m.): -5 -4 -5 -5 -5 -6 -7
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8	-2,5 0 3 4 3 1	1 1 -1	4 4 4 4 5 5 1 1	,7 -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10	1 6 4 5 3 4 8 6	.6 -10 -10 -7 -6 -6	7 7 4 4 7 11 17	0 0 0 1 4 1 1 2	13 14 15 10 15 14 20 21	8a 9 9 9 6 7 4	16 BA cono: L 24 24 22 25 28 28 28 30	0 RCIS 0 6 6 11 12 14 12 12 12	18 16 17 22 22 20 22 19	14 13 13 11 14	27 27 27 25 23 23 24	12 13 14 13 12 13 15 16	21 21 22 18 20 21 19 20	12 13 9 4 5 9	9. 15 .7 2 17 18 9	12 13 9 4 5 9	12 12 15 15 14 7 12 10	0 (409 m 3 8 2	s.m.) -5 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5
(Tm) 1 2 3 4 5 0 7	-2,5	1 1 -1	4 4 4 4 3 5 1 1 3 5	,7 6 6 3 3 0 6 9 .10 .10	3 6 4 5 3 4 8 6 5	4 2 10 7 7 6 6 4 7	7 7 4 4 7 11 12 19 15 18	0 0 1 4 1 1 2 2 4	13 14 15 10 15 14 20 21 19	8a 9 9 6 7 4 7 6	16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 30 30 29	0 RCI: IVEN: 6 6 11 12 14 12 12 10 15	18 16 17 22 22 20 22 19 19	14 13 13 11 14 14	27 27 27 25 23 23 23 24 24 26 26	12 13 14 13 12 13 15 16 12 13	21 21 22 18 20 21 19 20 18 18	12 13 9 4 5 5 9 11	9, 15, 7, 2, 17, 18, 9, 11, 13, 13, 13,	12 13 9 4 5 9	12 12 15 15 14 7	0 (409 m 3 8 2 4 2	s.m.): -5 -4 -5 -5 -5 -6 -7
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-2,5 0 3 4 3 1 1 1 4 2 4 5	1 1 -1	4 4 4 3 5 1 1 3 5 3	,7 -6 -6 -3 -3 -6 -9 -10 -10 -8 -7	3 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7	47.007.766474	7 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21	0 0 0 1 4 1 2 2 4 5	13 14 15 10 15 14 20 21 19 15	8a 9 9 6 7 4 12 10 9	16 BA cono: L 24 24 22 25 28 28 28 30 30 29 32	0 RCI: IVEN: 6 6 11 12 14 12 12 10 15 15 13	18 16 17 22 22 20 22 19 19	14 13 13 14 14 14 14 14 7	27 27 27 27 25 23 23 24 24 24 26 26	12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14	21 21 32 18 20 21 19 20 18 18	12 13 9 4 5 5 9	9, 15, 7, 2, 17, 18, 9, 11, 13,	12 13 9 4 5 9	12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6	0 (409 m 3 8 2 4 2	s.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-2,5 0 3 1 1 1 4 2 4 5 6	1 1 -1	4 4 4 4 3 5 7 1 3 5 3 3 4	,7 6 6 3 3 0 6 9 10 10 10 7 7 0	3 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2	6 4 7 10 11 7 7 6 6 4 7 4 4 7	7 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 13	0 0 1 4 1 1 2 2 4	13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13	8a 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9	16 BA cono: L 24 24 22 25 28 28 30 30 29 32 32 31	0 RCIS	18 16 17 22 22 20 22 19 19 21 17 20 20	14 13 13 14 14 14 14 17 7	27 27 27 27 25 23 23 24 24 24 26 26 22 18	12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 15 16	21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 18 19 20	12 13 9 4 5 9 11 11 8 4	9, 15,7,2,17,18,9,11,13,11,14,16,16	12 13 9 4 5 9	12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12	0 (409 m 3 8 2 4 2	s.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	-2,5 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 8	1 1 -1	4 4 4 4 3 5 7 1 3 5 3 3 4 5	7 6 6 3 3 0 6 9 10 10 8 7 7 0 3	3 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2 3	6 4 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 7 4 4 7 10 17 19 15 18 21 19 14 13	0 0 0 1 1 1 2 2 4 5 5	13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13	8a 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9 10	16 BA cono: L 24 24 22 25 28 28 28 30 30 30 29 32 31 31	0 RCI: IVEN: 6 6 11 12 14 12 12 10 15 15 13 13	18 16 17 22 22 20 22 19 19 21 17 20 20 24	14 13 13 14 14 14 14 8 7 9 9	27 27 27 27 25 23 23 24 24 24 26 22 18 22	12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 15 10 13	21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 18 19 20 14	12 13 9 4 5 9 11 11 8 4 4	9, 15 17 18 9 11 13 10 14	12 13 9 4 5 9	12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 14	0 2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10	409 m 3 8 2 4 2	s.m.)
Med norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-2,5 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 4	1 1 -1	4 4 4 4 3 5 1 1 3 5 3 3 4 5 6 6	7 6 6 3 3 0 6 9 10 10 8 7 7 0 3 6 6	3 6 6 5 7 6 2 3 10 12	6 4 7 10 10 7 7 6 6 4 7 4 4 7 6 9 3	7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 13 14 13 12 16	0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 2 1	13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21	9 9 6 7 6 12 10 9 10 10 10 11 12	16 BA cono: L 24 24 22 25 28 28 30 30 30 29 32 31 31 23 21	0 RCIS	18 16 17 22 22 22 19 19 21 17 20 24 26 28	14 13 13 14 14 14 14 18 7 9 9 12 13 17	27 27 27 27 25 23 23 24 24 24 26 22 18 22 20 22	12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 15 16 12 13 14 15 16 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 19 20 14 17 18	12 13 9 4 5 9 11 11 8 4 4 8 11 10	9, 15, 7, 2, 17, 18, 9, 13, 13, 14, 16, 14, 16, 14, 16, 16, 16, 16,	12 13 9 4 5 9 11 11 8 8 4 4 8	12 12 15 15 15 17 12 10 13 12 6 12 12 14 12 12	0 (2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7	409 m 3 8 2 4 2	5 s.m.)
Med norm [Tm] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-2,5 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6	1 1 1 2 2 4 4 1 1	4 4 4 4 3 5 7 1 3 5 3 3 4 5 6	7 5 6 3 3 0 6 9 10 10 8 7 7 0 3 6	3 6 6 5 7 6 2 3 10	6 4 7 10 17 7 6 6 4 7 4 4 7 6 3	7, 4, 4, 7, 19, 15, 18, 21, 13, 14, 13, 12,	0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 2	13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15	8a 9 9 6 7 4 12 10 9 10 10 11	16 BA cono: L 24 24 22 25 28 28 30 30 30 29 32 31 31 23	0 RCIS	18 16 17 22 22 22 19 19 19 21 17 20 24 26	14 13 13 14 14 14 14 18 7 7 9 9 12 13	27 27 27 27 25 23 23 24 24 24 24 26 22 18 22 20	12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 15 16 17 17 18	21 21 32 18 20 21 19 20 18 18 19 20 14 17	12 13 9 4 5 9 11 11 8 4 4 8 11	9, 15, 7, 2, 17, 18, 9, 11, 13, 10, 14, 16, 14, 11,	12 13 9 4 5 9 11 11 8 8 4 4 8	12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 14 12	0 2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9	409 m 3 8 2 4 2	5 4 5 5 6 5 7 7 7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Med norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-2,5 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 4 2 2 2	111231112244114677	4444351135334566677	7	3 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2 3 10 12 6 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 4 7 10 17 7 6 6 4 7 4 4 7 6 3 3 2 2 2	7 7 4 7 11 17 19 15 13 14 13 14 13 16 17 16 20	2 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 2 1 1 1 2	13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 15	8a 9 9 6 7 6 12 10 9 10 10 11 12 12 11	16 BA cono: L 24 24 22 25 28 28 30 30 30 29 32 31 31 23 21 21 23 22	0 RCI:	18 16 17 22 22 22 19 19 21 17 20 20 24 26 28 27 20 21	14 13 13 14 14 14 14 16 17 16 13 13	27 27 27 27 25 23 23 24 24 24 24 26 22 18 22 22 22 23 23 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 19 20 14 17 18 18 18 19	12 13 9 4 5 9 11 11 8 4 4 8 11 10 8	9, 15, 7, 2, 17, 18, 9, 1, 13, 13, 14, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16	12 13 9 4 5 9 11 11 8 8 4 4 8	12 15 15 16 7 12 10 13 12 6 12 14 12 12 10	0 2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5	409 m 3 8 2 4 2	5 4 5 5 4 5 5 7 4 4 4 4 . 0 2
Med norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-2,5 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 4 2 2	1-1-2-2-4-1-4-5-7	444435713533456667	7	3 6 6 5 7 6 2 3 10 10 10 10	6 4 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7, 4, 7, 10, 17, 19, 15, 18, 21, 16, 17, 16, 20, 20, 21,	2 4 5 5 6 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 15 20 17	84 9 9 6 7 6 12 10 9 10 10 11 11 12 12 13 6	16 BA cono: L 24 24 22 25 28 28 30 30 30 29 32 31 31 23 21 23 21 23 22 23 21 23 21 23 21 21 23 21 21 22 22 23 24 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0 RCIS	18 16 17 22 22 22 19 19 21 17 20 20 24 26 28 27 20 21 19	14 13 13 14 14 14 14 16 8 7 7 9 9 12 13 17 16 13	27 27 27 27 25 23 23 24 24 24 24 26 22 18 22 20 22 22 25 23 27 26	12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 15 16 12 16 13 14 12 16 11 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 19 20 14 17 18 18 14 13 16	12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 4 4 8 11 10 8 7	9, 15, 17, 18, 19, 11, 14, 16, 14, 16, 16, 17, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	12 13 9 4 5 9 11 11 8 8 4 4 8	12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 14 12 10 10	0 2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9	409 m 3 8 2 4 2	5 4 5 5 4 5 5 7 4 4 4 4 . 0 2
Med norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-2,5 0 3 1 1 4 2 4 5 6 6 4 2 2 2 3 1	1-1231-1-2244-1-46778	4444357-353345666772444	7	3 6 6 5 7 6 2 3 10 10 10 10	6 4 7 10 17 7 6 6 4 7 4 4 7 6 3 3 2 2 2 2	7, 4, 7, 10, 17, 19, 15, 18, 21, 13, 14, 13, 14, 13, 14, 13, 14, 13, 14, 16, 20, 20, 20, 21, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	2 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 2 3 4 4	13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 15 20 17 16	84 9 9 6 7 6 12 10 9 10 10 11 12 12 6 6	16 BA cono: L 24 24 22 25 28 28 30 30 30 29 32 31 31 23 21 21 23 21 21 23 21 21 23	0 RCI: VEN: 6 6 11 12 12 12 13 13 15 15 12 10 9 10 13 14 15 15	18 16 17 22 20 22 19 19 21 17 20 20 24 26 28 27 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 13 13 14 14 14 14 16 17 19 9 9 12 13 13 13 13 11 10	27 27 27 27 25 23 23 24 24 24 24 24 22 18 22 20 22 22 25 23 27 26 25 27 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 15 16 12 16 13 16 13 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 21 32 18 20 21 19 20 18 18 19 20 14 17 18 18 18 19 20 14 17 18 18 18 19 20 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 13 9 4 5 5 9 11 11 10 11 5 3	9, 15, 17, 18, 9, 11, 13, 10, 14, 16, 16, 16, 16, 17, 16, 17, 18, 17, 18, 19, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	12 13 9 4 5 9 11 11 8 8 7 5 1 1 5	12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 14 12 10 10	0 2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5 0 2 1	409 m 3 8 2 2 4 2 1 2 1 2 2 2 4 4 5 5 6 5 5 5	5 4 5 5 4 5 5 7 4 4 4 4 . 0 2
Med norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-2,5 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 8 6 4 2 2 2 3	1-1231-1-2244-1-467787751	4444357-3533456667724	7 6633069000977096665317450	3 6 6 5 7 6 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 7 10 10 7 7 6 6 4 7 4 4 7 6 3 3 2 2 2 2 3 4 4 4	7, 4, 7, 11, 17, 19, 15, 18, 21, 13, 14, 13, 14, 13, 14, 16, 20, 20, 20, 20, 20, 16, 16, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	2 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 2 4 4 6 7	13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 17 16 19 18	8a 9 9 6 7 6 12 10 9 10 10 11 11 12 6 6 8 8	16 BA cono: L 24 24 22 25 28 28 30 30 29 32 31 31 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0 RCIS	18 16 17 22 22 22 19 21 17 20 20 24 26 28 27 20 21 21 21 21 22 23 24 26 21 21 22 23 24 26 23 24 24 26 27 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 13 13 14 14 14 14 18 7 7 9 9 12 13 13 13 11 10 11 14	27 27 27 27 25 23 23 24 24 24 24 24 22 18 22 20 22 22 22 25 23 27 26 25 27 26 25 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 15 16 12 16 11 11 11 11 13	21 21 21 32 18 20 21 19 20 18 18 19 20 14 17 18 18 18 19 20 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 13 9 4 5 5 9 11 11 10 11 7 5 1 5 1 6	9, 15, 17, 18, 19, 11, 14, 16, 14, 16, 16, 17, 18, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	12 13 9 4 5 9 11 11 8 8 7 5 1 1 3 3 3	12 12 15 15 17 12 10 13 12 14 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5 0 2 1 -1 -1	409 m 3 8 2 4 2	5 4 5 5 4 5 5 7 4 4 4 4 . 0 2
Med norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-2,5 0 3 1 1 4 2 4 5 6 6 4 2 2 2 3 1	1-1-2-3-1-1-2-2-4-4-1-4-6-7-7-8-7	4444351-35334566677244420	7	3 6 6 5 7 6 2 3 10 10 10 10 10 10	6 4 7 10 17 7 6 6 4 7 4 4 7 6 3 3 2 2 2 2	7 9 7 4 7 10 17 19 15 13 14 13 14 13 14 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 2 1 1 1 2 3 4 4 6	13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 15 20 17 16 19	84 9 9 6 7 6 12 10 9 10 10 11 12 12 13 6 6 8	16 BA cono: L 24 24 22 25 28 28 30 30 30 29 32 31 31 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23	0 RCIS	18 16 17 22 22 22 19 19 21 17 20 20 24 26 28 27 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 21 21	14 13 13 14 14 14 14 16 13 13 13 11 10 11	27 27 27 27 25 23 23 24 24 24 24 22 18 22 20 22 22 22 25 23 27 26 25 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 15 16 12 16 13 14 11 11	21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 19 20 14 17 18 18 18 19 20 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 4 4 8 11 10 8 7 5 1 5 3 3	9, 15, 17, 18, 9, 11, 13, 14, 16, 14, 16, 16, 17, 14, 16, 17, 18, 19, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	12 13 9 4 5 9 11 11 8 8 7 5 1 5 1 7 5 1 3	12 12 15 15 17 12 10 13 12 6 12 12 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5 0 2 1 -1	409 m 3 8 2 2 4 2 1 2 1 2 3 5 5 7 5 5 4 4 5 5 6 5 5 6	5 4 5 5 4 5 5 7 4 4 4 4 . 0 2
Med norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	+2,5 0 3 4 3 1 1 1 4 2 4 5 6 6 4 2 2 2 3 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	11.12.3.11.12.2.4.4.1.4.67.7.8.7.7.5.10.1.2	4444357-3533456667724420 24	7	3 6 6 5 7 6 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 7 10 17 7 6 6 4 7 4 4 7 6 3 3 2 2 2 2 3 4 4 4 5 6 6	7 9 7 4 7 10 17 19 15 18 13 14 13 14 13 14 20 20 20 20 16 13 14 13 14 15 16 17 16 20 20 20 20 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 2 1 1 1 2 3 4 4 6 7 9 9 9	13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 17 16 19 18 21 19 18	8a 9 9 6 7 6 12 10 10 10 11 12 12 13 13 12	16 BA cono: L 24 24 22 25 28 28 30 30 30 29 32 31 31 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	0 RCI: VEN:	18 16 17 22 22 20 21 17 20 20 24 26 28 27 20 21 21 21 21 22 21 22 23 24 25 27 27 27	14 13 13 14 14 14 14 16 13 13 13 11 10 11 14 16 14 13	27 27 27 27 25 23 23 24 24 24 24 22 18 22 22 22 22 23 23 27 26 25 23 27 26 25 23 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 15 16 12 16 13 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 21 22 32 38 20 21 19 20 18 18 19 20 14 17 18 18 18 19 20 14 17 18 18 19 20 14 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 4 4 8 11 10 8 7 5 1 5 3 3 6 0 7 2	9, 15, 17, 18, 19, 11, 14, 16, 16, 17, 14, 16, 17, 18, 19, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	12 13 9 4 5 9 11 11 8 8 7 5 1 7	12 12 15 15 17 12 10 13 12 14 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 1 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5 0 2 1 -1 -1 4 0 -2	409 m 3 8 2 2 4 2 - 2 - 2 5 5 7 5 5 4 4 5 5 6 7 8 5 7	5 s.m.)
Med norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-2,5 0 3 1 1 4 2 4 5 6 6 4 2 2 2 3 1	1-1-2-3-1-1-2-2-4-1-4-67-7-8-7-7-5-1-0-1-	4444351-35334566677244420	7 6633069101977036465313451067	3 6 6 6 5 7 6 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 7 10 10 17 7 6 6 4 7 4 4 7 6 3 3 2 2 2 2 3 4 4 4 5 6	7, 4, 7, 10, 17, 19, 15, 18, 21, 16, 17, 16, 20, 20, 20, 16, 13, 14, 13, 14, 14, 16, 20, 20, 20, 16, 16, 17, 18, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	2 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 2 3 4 4 6 7 9 9	13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 17 16 19 18 21 19	8a 9 9 6 7 6 12 10 9 10 10 10 11 11 12 13	16 BA cono: L 24 24 22 25 28 28 30 30 30 29 32 31 31 23 21 21 23 21 21 23 21 21 23 21 21 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	0 RCIS	18 16 17 22 22 22 19 19 21 17 20 20 24 26 28 27 20 21 21 21 22 21 22 23 24 26 28 27 20 21 22 23 24 25 25 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 13 13 14 14 14 14 16 13 13 13 11 10 11 14 16 14	27 27 27 27 25 23 23 24 24 24 24 24 22 18 22 20 22 22 25 23 27 26 25 23 27 26 25 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 14 13 15 16 12 13 14 15 16 12 16 11 11 13 15 15 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 21 22 38 20 21 19 20 18 18 19 20 14 17 18 18 14 13 15 15 17 16	12 13 9 4 5 5 9 11 11 # 8 4 4 # 11 10 # 7 5 1 5 3 3 6 0 7	9, 15, 17, 18, 19, 11, 14, 16, 14, 16, 17, 18, 11, 16, 17, 18, 19, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	12 13 9 4 5 9 11 11 8 8 7 5 1 1 3 3 3	12 12 15 15 17 12 10 13 12 14 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 1 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5 0 2 1 -1 -1 4 0	409 m 3 8 2 2 4 2 - 2 - 2 5 5 7 5 5 4 4 5 5 6 7 8 5 7 3	5 s.m.)
Med norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-2,5 0 1 1 1 1 4 2 4 5 6 6 6 8 6 4 2 2 2 2 3 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 6 7 6 6 6 6 7 6 6 6 6 7 6 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 6 7 6 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 7 7 6 7 7 7 7 7 6 7	1-1-2-3-1-1-2-2-4-1-4-67-7-8-7-7-5-1-0-2-3-1-2-	4444357-35334566677244420 248	7	3 6 6 5 7 6 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 7 10 17 7 6 6 4 7 4 4 7 6 3 3 2 2 2 2 3 4 4 4 5 6 6 2	7 4 7 11 17 19 15 13 14 13 14 13 14 20 20 20 20 16 13 14 12 13	2 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 2 1 1 2 2 3 4 4 6 7 9 9 9 9	13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 20 21 20 15 20 20 17 16 19 18 21 19 18 21 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8a 9 9 6 7 6 12 10 9 10 10 10 11 11 12 13 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	16 BA cond: L 24 24 22 25 28 28 30 30 29 32 31 31 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0 RCIS	18 16 17 22 22 20 21 17 20 20 24 26 28 27 20 21 21 21 21 22 24 26 27 20 21 21 22 24 26 27 27 28 29 21 24 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14 13 13 14 14 14 16 17 19 9 9 12 13 13 14 16 14 16 14 16 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 27 27 27 25 23 23 24 24 24 24 22 20 22 22 23 23 27 26 25 23 27 26 25 23 27 26 25 21 22 25 23 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 15 16 12 16 13 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 19 20 14 17 18 18 18 19 20 14 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 4 4 8 11 0 8 7 2 8	9, 15, 17, 18, 19, 11, 14, 16, 14, 16, 17, 18, 11, 16, 17, 18, 19, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	12 13 9 4 5 9 11 11 8 8 7 5 1 7 2 1 3 6 7 7 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 3 1 4 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	12 12 15 15 17 12 10 13 12 14 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 1 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5 0 2 1 -1 -1 4 0 -2 3	409 m 3 8 2 2 4 2 - 2 - 2 5 5 7 5 5 4 4 5 5 6 5 5 6 7 8 5 - 3 5 7	5 s.m.)
Med norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	+2,5 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 8 6 4 2 2 2 3 1 7 6 6 6 6	1-1-2-3-1-1-2-2-4-4-1-4-6-7-7-8-7-7-5-1-0-2-3-1	4444351-35334566677244420 24810	7	3 6 6 5 7 6 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4700775647447633222234445662223	9 7 4 7 10 17 19 15 18 21 13 14 13 14 13 16 20 20 20 16 13 14 12 13 14 12 16 20 20 16 16 17 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 2 1 1 2 3 4 4 6 7 9 9 9 7 10	13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 17 16 19 18 21 19 18 21 19 18 21 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	80 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9 10 10 10 11 12 12 11 11 12 6 6 8 8 11 13 12 7 1 5 6	16 BA cono: L 24 24 22 25 28 28 30 30 30 29 32 31 31 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0 RCIS	2A 18 16 17 22 22 29 21 17 20 20 24 26 28 27 20 21 21 21 22 23 24 25 27 20 21 22 23 24 25 27 20 21 21 22 23 24 25 27 27 28 29 29 20 21 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14 13 13 14 14 14 16 13 13 13 11 10 11 14 16 14 16 12	27 27 27 27 27 25 23 24 24 24 24 24 22 22 22 23 23 27 26 25 23 27 26 25 23 27 26 25 21 21 21 22 22 23 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 15 16 12 16 13 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 21 22 38 20 21 19 20 18 18 19 20 14 17 18 18 14 13 13 15 17 16 19 17	12 13 9 4 5 5 9 11 11 # 8 4 4 # 11 10 # 7 5 1 5 3 3 6 0 7 2 # 4 0	15 17 18 9 11 13 14 16 16 17 14 16 17 18 17 18 19 11 19 11 11 11 11 12 13 13 13 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 7 5 1 2 8 7 2 8 4 8 7 2 8 7 2 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7	12 12 15 16 17 12 10 13 12 14 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 1 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5 0 2 1 1 1 4 0 2 3 4	409 m 3 8 2 2 4 2 - 2 - 2 5 5 7 5 5 4 4 5 5 6 5 5 6 7 8 5 7 7 3	5 a.m.)
Med norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	+2,5 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 5 6 6 6 6 6 5 5 6 6 5 6 5 6 5 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7	1-1-2-3-1-1-2-2-4-1-4-67-7-8-7-7-5-10-2-3-2-6-4	4444351-35334566677244420 24810	7	3 1 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4700775647447633222234445662223	9 7 4 7 10 17 19 15 18 21 13 14 13 14 13 14 12 16 20 20 20 16 13 14 12 13 14 12 13 14 15 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 2 3 4 4 6 7 9 9 9 9 7	13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 20 21 20 15 20 17 16 19 18 21 19 18 21 19 18 21 19 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8a 9 9 6 7 6 12 10 9 10 10 10 11 11 12 13 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	24 24 24 22 25 28 28 30 30 29 32 31 31 23 21 25 28 22 23 21 15 18 16 20 13 17 20 22 22 23 7 7	0 RCIS	18 16 17 22 22 22 19 19 21 17 20 20 24 26 28 27 20 21 21 21 22 24 26 27 20 21 21 21 22 21 21 21 22 22 23 24 26 27 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 13 13 14 14 14 16 13 13 13 11 10 11 14 16 14 16 12	27 27 27 27 27 25 23 24 24 24 24 24 22 22 22 23 23 26 25 23 26 25 21 24 26 25 27 26 25 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 15 16 12 16 13 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 21 22 38 20 21 19 20 18 18 18 19 20 14 17 18 18 14 13 13 15 17 16 19 17	12 13 9 4 5 5 9 11 11 # 8 4 4 # 11 10 # 7 5 1 5 3 3 6 0 7 2 # 4 0	9, 15, 17, 18, 17, 18, 17, 18, 16, 16, 16, 16, 16, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 7 5 1 2 8 7 2 8 4 8 7 2 8 7 2 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7	12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 14 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 1 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5 0 2 1 1 1 4 0 2 3 4 4	409 m 3 8 2 2 4 2 - 2 - 3 5 5 7 5 5 4 4 5 5 6 5 5 6 7 8 5 7 3 7 7 5 3 1 0	5 mm.)

	GEN		FEB		AR	Al	PR	M/	AG	GI	u I	L1	JG	AC	30	SE	Т	0	Ť	N(ÖΫ	D	Ç
Ciamo			ax min	max		max		max		max.				mux	1			max		i	mid		
							1	SANT		TEFA			ADO	RE									
(Tm)	-t	-3	2 -10	l II	-5	-3-	-7	13	6	Sacino:	PIAVE	20	11	26	11	19	6	20	6	13	1 +1	908 m	s.m.)
2	3		7 -6	10	-5	4.1	0	TI.	5	24	10	16	9	26	12	17	6	12	ΙO	14	0	4	-9
3 4		_	9 -2	0	-13	3 4	-Z -2	1D 10	3	22	10	17 19	12 12	26 : 24	11	14 (18	7 9	10 . 9	0	14 . 14		4	-7
5	3	11. 1	9 -4	12	15 -11	8 10	1 0	15 12	3	21 26	11·	20 21	13 13	20 23	10 12	17 17	7	2 7		16	l e	4 5	-7
7	.2	3 .	-1 -15	7	-10	11	-1	17	5	27 1	11	22	12	24	12	17	1	10	ő	13	5	5	-6 -6
8 9	1 1	11	1 -15	7 7	-9 -10	14	-1 0	17 17	5	27	12 15	1B 17	12 5	24	14	16 19	li D	12	7 6	12	9 -2	6	-7 -6
10	[- [5 -11	6	11-1	14	-1	12	6	26	13	19	3	25	11.1	17 (0	16	6	10	-2	ò	O.
11 12	4	Π	5 -10	7	-7 -10	14 10	•	17	7	28 29	13	17	7 6	22 15	13	17 19	4	16 14	1 6	8	5	5	-]]
13 14	8	- I	6 -4	4	-B	14 11	2	17 15	7 8	26 26	13	20	B 12	17	7	19 16 1	6	16 15	4	9	3 7	5	- i
15	5	-6	B -10	7	-7	10	-3	20	9	25		20	12	22	10	14	Ĭ	10	7	9	3	5	-2
16 17	3		7 - 0	9	-3	10	-3	21 20	9 J1	23 1	7 7	26 24	12 9	18 21	7 7	16 17	5	10 9	6	9	3	0	-5 -3
18	-3	-9	8 -7	11	-4	14.1	-2	20	12	22	7	26	12	24	7	15 1	7	8	9	7	3	4	-3
19 20			5 -7		-3	17 20	1	19 18	10	22 21	10	19	7	21 23	9	10 15 1	7	9	1	4	Ġ	4	-1 -0
21 22		$\frac{n}{n}$	6 -7	9	3	20 20	2	14	5	20	12	17 20	7	22 (6 1	15 I	7 8	g . 13	2	3 4	-2 -3	6 8	-2
23	2	-9	3 -14	1.8	l į l	20	5	15	5	25	5	20	12	20		14 (- 8	13	3.1	4	-7	14	2
24 25			12 -15 13 -14	14	ő	16	9	17	10	15	5	24	12	20 23	9	14	3	15 : 14 :	1-5	7	-/0	5	2
26 27	6 4		6 -i 9 -7	14	3 4	I II	# 6	20	10	15	7 3	25	7	19	10	16	-1	14 1		2 0	-6 -6	-2 -4	-6 -14
28	4	ő	7 -7	10	3	9	7	13	3	20	10	25	14	16	12	18	3	13	1	2	-7	-9	-16
29 30	6	3	6 -9	13	4	9	9	22	1	20	15	25	15	14	9	18	3	13	2 4	4	-10	-0 -5	-13 -15
31 Modic		-11 -4.7 6	5,3 -9	3	-8 -5,3	12.1	1,3	26 16,5	6.3	22,4	0.2	23	8	21.1	9.8	16,2	3.9	12,0	-3 2,9	8,0	-0.7	-5 3.0	-15 -5.1
Med. mens	+1,1	٠٠/ °	43.4	1	3	6.		11		16,		15		15		10,2			3		7	-1	
Med some	-4,3		+ ,5	2	,0	5	7	10	,5	13		16	ر	16	0,0	- 13	,3	7	,9	1	A	-4	0,
(Tm)										AUR	UNZ	O.											
									- 6	lacino "	PIAVE	E .										864 m	s.m. 1
1		-5	5 .9	12	-5	10	-2	13	B.	lacino 1	B	22	II	30	10	21	11.	21	5	11.	-!	864 m	-7
2 3	3	-5 0 -4	5 .9 4 -9 1 -5	12 13 3	-5 -5 -10	10 4 4	-2 -1 0	13 15 13	# 7 6				11 9 7	30 29 29	10 11 14	2† 20 8	E	2 20 +	5 10 3	E 12 15		864 m 2 6 3	
3 4	3 2 4	0 -4 -5	4 -9 1 -5 6 -3	3	-5 -10 -12	4 5	0 1	15 13 9	7	27 28 25 26	B E1 11 10	12 14 16 22	9 7 8	29 29 22	12 34 11	20 ⁷ 18 19	B	20	3	15 16	-1 0 0	3 3	-7 -7 -7
1 2 3 4 5	3 4 2 3	0 -4 -5 -6 -8	4 -9 1 -5 6 -3 2 -3 5 -12	13 3 3 5 6	-5 -10 -12 -73 -73	4 4 5 6 11	-1	15 13 9 15 14	7	27 28 25 26 27 28	B t1 11 10 12 11	22 14 16 22 25 23	9 7 # 10 14	29 29 22 24 24	13 14 11 11 11	20 18 19 21 23	1) 8 5	20 +1 18 7	3004	15 16 16 16	-100	3 3 2	777797
1 2 3 4 5 6 7	3 4 2 3	0 -4 -5 -6 -8	4 -9 1 -5 6 -3 2 -3	13 3 3 5	-5 -10 -12 -73	4 4 5 6	1010	15 13 9 15	# 7 6 3 5	27 28 25 26 27	B 11 11 10 12	22 14 16 22 25	9 7 8 10	29 29 22 24	33 34 31 31	20 18 19 21	11 8 5 4 2	20 +1 18 7	3 0 0	15 16 16	-1 0 0	3 3	77778
7 8 9	32423712	0 4 -5 -6 -4 -1	4 -9 1 -5 6 -3 2 -3 5 -12 0 -13 0 -13 6 -12	13 3 5 6 9 6	5 10 12 13 13 10 9 9	4 5 6 11 14 17	707007-0	15 13 9 15 14 19 23 22	8 7 6 3 5 2 4 6	27 28 25 26 27 28 29 31 30	B t1 10 12 11 12 10 12	22 14 16 22 25 23 24 19 21	9 7 8 10 14 13 13 6	29 29 22 24 24 22 26 22	11 14 11 11 11 11 11 12	20 18 19 21 23 20 20 21	11 8 5 4 2 2	20 18 7 9 2	3 0 0 4 6 9 8	15 16 16 16 13 10	-1 -1 0 -1 5	3 3 2 1 2	7777877777
7 8 9 10	32427712372	0 -4 -5 -6 -4 -1 0 0	4 -9 1 -5 6 -3 2 -3 5 -12 0 -13 0 -13 6 -12 1 10 3 -10	13 3 5 6 9 6 7	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 5 6 11 14 17 15 12 16	1010011000	15 13 9 15 14 19 23 22 16 14	87635224688	27 28 25 26 27 28 29 31 30 31	B 11 10 12 11 12 10 12 13 12	22 14 16 22 25 23 24 19 21 21	9 7 8 10 14 13 13 6 7 7	29 29 22 24 24 22 26 22 27 26	12 14 11 11 11 12 12	20 18 19 21 23 20 20 21 18	854722	20 18 7 9 2	300469887	15 16 16 16 13 10 11 10 7	-1 -0 0 1 5 3	2 4 3 3 2 7 2 2	777787777760
7 8 9 10 11	**********	0 -4 -5 -6 -4 -1 0 0	4 -9 1 -5 6 -3 2 -3 5 -12 0 -13 0 -13 6 -12 1 10	13 3 5 6 9 6 7	5 10 12 13 13 10 9 9 9	4 5 6 11 14 17 15	101001	15 13 9 15 14 19 23 22 16	8763522468	27 28 25 26 27 28 29 31 30 31	B t1 11 10 12 11 12 10 12 13	22 14 16 22 25 23 24 19 21	9 7 8 10 14 13 13 6 7	29 29 22 24 24 22 26 22 27	31 34 31 31 31 11 12 12	20 18 19 21 23 20 20 21 18	11 8 5 4 2 2	20 18 7 9 2	30046988	15 16 16 16 13 10	-1 -1 0 0 -1 5 1 -2	2 4 3 3 2 7 2 2	77777777777
7 8 9 10 11 12 13	324277+372277	0456464700715	4 -9 1 -5 6 -3 2 -3 5 -12 0 -13 -13 -12 1 10 3 -10 4 -9 5 -8	13 3 5 6 7 7 9 6 -1 5	5 10 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13	10001000231	15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13	87635224688889	27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 10	B 11 10 12 11 12 10 12 13 12 12 12 12	22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 25	9 7 8 10 14 13 13 6 7 7 9 10 11	29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22	12 14 11 11 12 12 13 13 19	20 18 19 21 23 20 20 21 18 16 19 20 16	1 8 5 4 2 2 2 2 6 7 /	20 18 7 9 2 13 20 7 4 18 16	300469887236	15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10	-1 -1 0 -1 5 1 -2 -2 0 4 8 8	3 3 2 1 2 2 0 1 4 4	777787777760200
7 8 9 10 11 12 13 14 15	**********	045646410011347	4 -9 -5 6 -3 -12 -13 -10 -10 -9 5 6 9	13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 10 10	**********	4 4 5 6 11 12 15 12 16 11 13 12 14	101001100023123	15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23	# 7 6 3 5 2 2 4 6 # # # # 9 9 III	27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24	B 11 10 12 11 12 10 12 13 12 12 12 19 11	22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 25 28 29	97 # 10 (4 13 13 6 7 7 9 10 11 13 13	29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 21	12 14 11 11 12 12 13 13 8 9	20 18 19 21 23 20 20 21 18 19 20 16 21 18	11854722267733	20 11 18 7 9 2 13 2 20 7 4 18 16 12 12	30046988723668	15 16 16 16 13 10 11 10 7 9	-1 -1 0 -1 5 1 -2 -2 0 4 8 8 7 3	2 6 3 3 2 1 2 2 0 1 4 4 5 2 4 3	7777877777000000
7 8 9 10 11 12 13 14	32423742372237734	0456464100113474	4 -9 1 -5 6 -3 2 -3 5 -12 0 -13 -13 -10 3 -10 3 -10 4 -9 5 -8	13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5	\$ 10 12 70 70 9 9 9 9 10 12 T 6	4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13	10100110002313	15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19	876352246888899	27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26	B 11 10 12 11 12 10 12 13 12 12 12 12	22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 25 28	97 # 10 (4 13 13 6 7 7 9 10 11 13	29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 22	12 14 11 11 12 12 13 14 15 17 17 18 9	20 18 19 21 23 20 20 21 18 16 19 20 18 20 18	1185472226773	20 11 18 7 9 2 13 20 1 4 18 16 12	3004698872366	15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10 10	-1 -1 0 -1 5 1 -2 0 4 8 8 7	3 3 2 1 2 2 0 1 4 4 5	7777877777602003
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	324237133223733-00	04564641001134740	4 -9 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -6 -6 -6 -7 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 10 19 9	からないのうからならない ちゅうしゅ	4 4 5 6 11 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21	101001100022123541	15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 22 22 22 22	# 7 6 3 5 2 2 4 6 # # # 9 9 IO IO I	27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15	B 11 10 12 11 12 10 12 13 12 12 13 13 8 11	22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 25 28 29 29 24 26	97 # (0 (4 (3)) 6 7 7 9 (0) 1 1 3 1 1 1 1 1 9	29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 21 21 22 25	13 14 11 11 12 12 13 13 14 15 17 18 9 9 8	20 18 19 21 23 20 21 18 16 19 20 18 21 18 21 18	118547222677333	20 11 18 7 9 2 13 2 20 1 4 18 16 12 12 11	30046988723668764	15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10 10 7 8 8 8 5	-1 -1 0 0 -1 -2 0 4 8 8 7 3 3 5 1	2 6 3 3 2 1 2 N 0 1 4 4 5 2 4 3 3	7777877779070000
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	324237123723773-0030	0456464100113479000	4 -9 -5 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 10 10 12 12	からはこののもののはいには こうかっしゅうか	4 4 5 6 11 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 20 20	101001-000NALGA444	15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 22 22 21 15	# 7 6 3 5 2 2 4 6 # # # 9 9 IO II II II 3	27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 22	B 11 10 12 11 12 10 12 12 12 12 12 13 8 11 11	22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 25 28 29 29 24 26 26 22	9 7 # 10 (4 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 21 22 21 22 24 25 26 22 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 14 11 11 12 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 18 19 21 23 20 20 21 18 19 20 18 21 18 21 18 11 11	100000000000000000000000000000000000000	20 11 18 7 9 2 13 2 20 7 4 18 16 12 11 15 16	3004698872366876400	15 16 16 16 13 10 10 7 9 10 10 7 8 8 1 5 6 6	-1 -1 0 0 -1 5 3 2 2 0 4 8 8 7 3 3 5 1 0 -1	2 6 3 3 2 1 2 N 0 1 4 4 5 2 4 3 3	7777877779070000
7 8 9 10 11 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21	3242371237773-00300	04564647007134740007	4 -9 -5 -3 -12 -13 -13 -12 -10 -10 -9 -8 8 9 9 -6 6 6 6 6 7 6 6 6 7	13 3 5 6 7 7 9 6 -1 5 10 12 12 14	からはこののもののものには こうかっしゅうの	4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 17 18 21 22 22	101001100022123541	15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 22 22 22 21	# 7 6 3 5 2 2 4 6 # # # 9 9 IO IO III	27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15	B 11 10 12 11 12 10 12 13 12 12 12 13 8 11 11 12	22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 28 29 29 29 24 26 26	9 7 8 10 14 13 13 13 14 14 19 10 11 12	29 29 22 24 24 22 26 16 18 22 21 21 22 23 24 24 25 26 27 26 16 22 21 22 21 22 23 24 24 24 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 14 11 11 12 12 13 13 14 15 17 18 9 9 8 8	20 18 19 21 23 20 20 21 18 19 20 18 21 18 20 18 21 18 11 11 12 11	118547222677331883	20 11 18 7 9 2 11 2 20 7 4 18 16 12 11 15 16 15 16 15	300469887236687640	15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10 10 7 8 11 5 6	-1 -1 0 0 -1 5 1 -2 0 4 B B 7 3 3 5 1 0	2 6 3 3 2 1 2 N 0 1 4 4 5 2 4 3 3	7777877779070000
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	32423713722377310030007	0456464100113479000000000000000000000000000000000000	4 -9 -5 -3 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	13 3 3 5 6 9 6 7 7 9 6 10 9 11 9 12 12 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	からはいのからもののこれには なるのの 一切するののの	4 4 5 6 11 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 22 22 22 20	10100110002212344432	15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 21 15 18 18 15	#76352246####99IDIIII3765	27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 23 18 17 13	B 11 10 12 11 12 10 12 13 12 12 13 8 11 11 12 13 8 11 11 12 13 8 11 13 8 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 28 29 29 24 26 26 26 22 22 24 26	9 7 # 10 (4 13 13 6 7 7 9 10 11 13 11 11 12 10 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	29 29 22 24 24 22 26 26 16 18 22 21 22 24 26 24 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 14 11 11 12 12 13 13 14 15 16 17 17 18 18 18 19 10	20 18 19 21 23 20 20 21 18 19 20 16 21 18 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10854222267733388337	20 11 18 7 9 2 10 17 2 20 17 4 18 16 12 11 15 16 15 16 15 16 17	3004698872366876400077	15 16 16 16 13 10 11 10 7 8 11 5 6 6 3	11001 512204887335101255	2 6 3 3 2 1 2 N 0 1 4 4 5 2 4 3 3	7777877779070000
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	3242371237737003000713	045646410011-3679000011114	4 -9 -5 -3 -12 -13 -13 -13 -10 -10 -9 -8 8 9 9 6 6 6 6 6 7 3 13	13 3 3 5 6 7 7 9 6 -1 5 10 12 12 14 15 14	からはいのうから からさい ちゅうのしゅうのい	4 4 5 6 11 15 12 16 11 13 12 14 17 18 21 22 22 22 20 19 15	101001-00024-0004-1488	15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 21 15 18 15 18 15 23 21 21 22 21 22 21 23 22 21 22 21 22 22 23 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	# 7 6 3 5 2 2 4 6 # # # 9 9 IG IG III II 3 3 6 5 IZ III	27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 27 17	B 11 10 12 11 12 10 12 13 12 12 13 14 7	22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 28 29 24 26 26 26 26 26 27 26 26 26 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 7 # 10 (4 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	29 29 22 24 24 22 26 26 16 18 22 21 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	13 14 11 11 11 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 18 19 21 23 20 20 21 18 19 20 18 18 19 20 18 11 11 12 11 13 14	1185472226772331883378	20 11 18 7 9 2 10 12 10 11 15 10 15 10	300469887236687640007701	15 16 16 16 16 17 10 10 17 10 10 10 17 8 11 5 6 6 6 3 6 4 2 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11001 51220488733510125	263321220144524330314	77779777790000000000 000
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	324237133223733-0030007133	0456464100113449000000000000000000000000000000	4 -9 -5 -3 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	13 3 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 10 10 12 14 14 12 9	verse de la la de la la la la la la la la la la la la la	4 4 5 6 11 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 22 22 20 19 15 20	101001-00023-00005-T-325066	15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 21 15 18 18 15 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	#76352246####99IDIIII3765	27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 10 26 24 22 15 26 24 23 18 17 13 17	B 11 10 12 11 12 10 12 13 12 12 13 14 7 6	22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 26 26 26 26 26 26 27 26 26 27 28	97 # 10 (4 13 13 6 7 7 9 10 11 13 11 11 12 10 13 15 19 9	29 29 22 24 24 22 26 26 27 26 16 18 22 21 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	13 14 11 11 11 12 12 13 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 18 19 21 23 20 20 21 18 19 20 18 20 18 11 12 11 12 11 12 11 14 16 14 16	1185472226772331883378	20 11 18 7 9 2 11 2 20 7 4 18 16 12 11 15 16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3004698872366876400077	15 16 16 16 13 10 10 10 7 8 11 5 6 6 3 6 3 6 4 2 0	11001 222204887332001235974	26332122014452433034372-	77779777790000000000000000000000000000
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	32423712372237731003000713744	0456464-1001-3479000000000000000000000000000000000000	4 -9 -5 -3 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 10 9 11 9 12 14 15 16 19 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	versevence - de de de de de de de de de de de de de	4 4 5 6 11 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 22 22 22 20 19 15 20 12 15	101001-000NALAWATENNAV00008	15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	# 7 6 3 5 2 2 4 6 # # # 9 9 IO IO III 11 3 3 6 5 IZ III 4 0	27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 23 18 17 13 17 15 14 19 24	B 11 11 10 12 13 12 12 12 13 8 8 11 11 12 13 5 7 6 7 13	22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 28 29 24 26 26 26 26 27 25	97 # 10 (4 13 13 6 7 7 9 10 11 13 11 11 11 12 11 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	29 29 24 24 22 26 26 27 26 16 18 22 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	13 14 11 11 11 12 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 18 19 21 23 20 20 21 18 19 20 18 18 19 20 18 11 12 13 14 14 16 17 18 18 19 20 18 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11854222674333888378442742	20 11 18 7 9 2 13 20 7 4 18 16 12 11 15 16 15 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	300469887236687640007701	15 16 16 16 16 17 10 10 17 10 10 10 17 8 11 5 6 6 6 3 6 4 2 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11001 51220488733510125587458	26332122014452433034572-55	77778777790700704754
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3242371237223773-0030007137446	0456464100113479000000000000000000000000000000000000	4 - 5 - 3 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13	13 3 3 5 6 9 6 7 7 9 6 10 10 10 11 12 14 15 16 17 7 7	A CAMBOOM A WALL ON ON THE SECTION OF WALK	4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 22 22 22 20 19 15 20 15 14	101001-00023125541-325566788	15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 21 15 18 18 15 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	# 7 6 3 5 2 2 4 6 # # # # 9 9 IO IO III II 3 3 6 5 IZ III I 4 0 Z 5	27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 23 18 17 13 17 15 14 19 24 23	B 11 10 12 11 12 10 12 13 12 12 13 8 11 11 12 13 5 7 6 7 13	22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 26 26 27 26 26 27 26 28 27 28 21	9 7 # 10 (4 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	29 29 24 24 22 26 26 27 26 16 18 22 21 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 18 19 21 23 20 20 21 18 19 20 18 18 19 20 18 11 12 11 15 13 14 16 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	108542226779338833784427723	20 11 18 7 9 2 11 2 20 7 4 18 16 12 11 12 11 15 16 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30046988723668764000770101217	15 16 16 16 16 17 10 10 17 10 10 10 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11001 212004887 332-01225974988	26332-2201445243303457 <u>%</u> -9554	777787777900000000000000000000000000000
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	324237133223733-00300071334465	0456464100113479000000000000000000000000000000000000	4 -9 -5 -3 -13	13 3 3 5 6 9 6 7 7 9 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A CANDONNAMENT ON PARTICION OF BUNK	4 4 5 6 11 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 22 22 22 20 19 15 20 12 15	1010011000231233413237966788	15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 18 18 18 18 21 18 18 21 18 18 21 21 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	# 7 6 3 5 2 2 4 6 # # # # 9 9 IO IO III II 3 3 6 5 IZ III I 4 0 Z 5	27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 23 18 17 13 17 15 14 19 24	B 11 11 10 12 13 12 12 12 13 8 8 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 28 29 29 29 24 26 26 26 27 28 27 25 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 7 # 10 (4 13 13 13 13 13 14 19 10 13 13 14 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	29 29 22 24 24 22 25 26 16 18 22 21 22 24 26 26 26 26 26 27 27 28 28 29 20 21 21 22 24 26 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 18 19 21 23 20 20 21 18 19 20 18 18 19 20 18 11 12 17 11 15 13 16 14 16 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11854222674333888378442742	20 11 18 7 9 2 13 20 7 4 18 16 12 11 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	300469887236687640007201213	15 16 16 16 16 17 9 10 10 10 7 8 11 10 7 8 11 10 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11001 51220488733510125587458	26332122014452433034572-55	77778777790200354754-1-2-2254482

G:	GEN	F	ЕВ	M/	AR	AF	PR	MA	\G	GI	u T	ĽU	iG	A(io l	SE	T	01	П	NO)V	DI	c
Giomo	max _mi	_		max.		mas.		mate.	mm	THÂRE !	mæ.	man.	mm	mass.		max		max		max		masc	
(Tm.								C		INA I			ZO								(1)	275 m	s m .
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 1 8 0 5 1 2 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 7 6 4 9 17 8 13 13 13 13 13 14 19 14 7 9 6 12 8 14 15 16 13 19 4	9 0 0 0 7 8 5 4 5 7 5 -2 7 9 11 8 9 5 10 11 8 16 15 8 13 13 6	574572110230459745755600557-456	6 2 7 4 9 14 16 16 16 17 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12	\$2244\$24000\$\$44\$\$100137544556	12 13 12 13 13 18 20 19 13 11 18 13 17 21 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	562,701-265466656681061-4235840	27 27 22 24 25 27 29 29 29 29 29 20 21 25 22 23 45 22 23 45 25 22 21 15 8 9 13 14 14 14 19 23 20 23	8 # 6 8 9 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 11 15 19 24 21 20 17 18 19 17 22 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 53 511 14 10 11 9 5 5 6 7 9 12 11 8 7 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 25 25 21 21 24 20 25 24 16 14 16 21 18 22 23 23 23 23 23 24 21 20 25 27 28 29 29 20 20 20 21 21 21 21 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 11 9 6 11 8 11 6 14 12 11 3 5 10 5 6 5 6 8 6 8 7 10 9 6 10 10 8 1	20 19 16 18 19 18 16 14 18 17 16 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5589543-772422-0-44-446-2770-2	20 17 8 14 18 6 .0 13 11 16 15 11 16 17 18 19 7 12 14 15 13 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6813034644307126437703433773	11 13 17 20 17 8 12 9 12 11 4 6 7 8 7 4 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	でからするかがからなるのののののののかったなかできません。 ではなりませんのできません。	555786088053471698N918N918N918N	
31	6 -1	ıl.		5	-9			25	3.8		71	23	8,7	21.4	8,2	16,1		2.6	ir	7.6	-3,1	4.3	-12 -7,5
Balletakon	40 9	1 6 1	1 . T	77	-79	1 1 2 4 1										1 4 44 1 1							
Medie Mid mins	5.0 -7 -1,0	- 1	-2,8		-7.2 ,2	12,5	.2	16,4	,1	14	7	15	,4	- 14	l,a	9.	3	6	9	2	٤	-1	,9
	,	- 1		0,		6		. ,	,1 g		7 2	15	,4 ,6	- 14		9.		1	9		٤	-1	
Mad mena	-1,0 -1,7		·2,8 ·0,7	0,	,2 ,4	6, 5,	.2	10	ol FOI	14 13 RNO secino	,7 ,2 DI Z /	15 15 OLD (,4 ,6 O	15),a 	9.	3 .4	6. 8,	9	2	3 7	-1	,9 ,6 s.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-1,0 -1,7 -1,7 -1,7 -1,7 -1,7 -1,7 -1,7 -1,7	2 6 1 6	2.8 -0.7	0 2 9 4 4 5 5 H 7 5 6 B 4 4 10 13 8 11 8 10 13 13 9 11 11 8	2 4 0 1 3 7 0 4 5 6 8 4 9 4 2 1 2 2 1 1 1 1 3 1 0 1	6	.2	10 9 13 15 11 10 15 14 21 22 21 14 20 12 15 20 23 22 20 21 20 21 20 13 16 18 16 18 21 22 21 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	FON 6 2 5 3 5 6 4 9 8 9 10 9 11 12 13 16 7 11 12 6 3 6	14 13 RNO	.7 ,2 D1 Z4	15 15 0LD 21 14 17 21 25 24 23 18 19 20 21 29 20 21 29 28 28 24 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 9 7 9 9 14 13 13 16 15 16 17 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	211 29 29 24 24 24 23 25 24 26 25 17 18 20 23 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 14 14 14 11 10 12 12 13 13 14 15 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11	9.	3	19 20 0 16 7 0 11 13 12 20 15 13 16 12 12 13 16 12 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9	2	3 7	-1 -0	.9 .6
Med menn Med sorm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-1,0 -1,7 2 3 6 10 2 1 1 3 5 6 3 4 6 6 7	2 6 4 6 6 3 5 5 6 6 7 8 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7	2.0.7	0 2 9 4 4 5 5 4 7 5 6 8 4 10 13 8 10 13 13 9 11 11 8 7 8,3	0 1 3 10 7 6 4 5 6 4 9 4 2 7 2 2 1 1 1 1 3 3 4 1 1 3 4 0	6, 5, 5, 5, 5, 6, 5, 7, 11, 11, 18, 14, 17, 16, 11, 19, 13, 15, 14, 17, 16, 12, 12, 12, 12, 11, 16, 13, 14, 0, 8	2 6 7 1 1 0 1 2 2 4 2 2 1 3 2 0 0 0 2 4 5 5 5 7 9 9 7 6 7 8 8	10 9 13 15 11 10 15 14 21 22 21 14 14 20 12 15 20 23 22 20 21 20 13 16 16 18 16 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	FON 6 2 5 3 5 6 4 9 8 9 10 9 11 10 3 6 7 11 12 6 3 6 9	27 27 27 27 24 25 27 29 29 30 30 30 31 32 30 29 27 25 28 28 26 24 24 36 17 16 15 18 15 15 20 24 23 24 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	7 2 2 PIAVI 10 10 11 13 13 14 14 14 14 14 15 15 6 8 6 7 12 10 10 11 13 12 6 5 6 8 6 7 12 10 10 11 13 12 6 5 6 8 6 7 12 10 10 11 13 12 6 5 6 8 6 7 12 10 10 10 11 13 12 6 5 6 8 6 7 12 10 10 10 11 13 12 6 5 6 8 6 7 12 10 10 10 11 13 12 6 5 6 8 6 7 12 10 10 10 10 11 13 12 6 5 6 8 6 7 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 15 0LD 21 14 17 21 25 24 23 18 19 20 23 27 29 28 28 24 25 22 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 9 7 9 14 13 13 16 15 16 17 18 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	211 229 229 224 224 225 225 227 225 227 225 227 225 227 225 227 225 226 227 227 227 227 227 227 227 227 227	13 14 14 14 11 10 12 12 13 13 13 14 15 10 11 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11 11	9. 121 121 139 149 169 199 200 169 199 199 109 119 120 141 141 141 141 141 141 141 14	3 7 10 11 9 7 7 11 5 1 6 6 5 3 6 4 7 9 7 4 6 9 9 7 5 4 2 5 5 5	19 20 0 16 7 .0 11 13 12 20 15 13 16 12 19 12 14 13 16 12 19 12 14 13 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 6 4 2 3 7 7 9 9 10 8 9 4 5 7 9 8 5 5 4 3 3 1 1 2 1 1 3 6 3 0	2 2 11 13 17 17 15 8 11 13 15 10 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	123313652116887453211244749355	-1 -0 148 m 4 7 5 7 5 6 6 5 5 5 8 3 6 7 7 7 6 8 2 4 6 5 7 7 1 0 10 5 -2 4.4 0	9 (6 s.m.)

	T 01	70.1	-			4 D	1 .	D.D.						1.0		D - D	-	_	1					
Giorna		IN.		EB		AR	1	P R	1	AG .	G			JG		30 1		ET		TT	1	٥V		IC
l——	111670	ווען נדי	m.gpt,	mun.	TELBUT	errien.	i muux.	mm	muta.		FOR:	-	_	men	STREET	i unan	rislioc	mir	max	្កាធា	max	f man.	max	, min
(Tm)											Bacino												475 m	\
(1,11)	4	2	7	-2	10	2	7	1 /	17	10	27	14	17	12	29	17	24	10	18	12	12	5	435 m	s.m.)
2	6	-2	5	-]	В	4	9	3	15	ii.	26	13	19	31	31	15	21	[14]	12	6	13	4	La	-1
3	2	-3	1.5	1	7	-6	8	3	14	1	27	14	22	12	26	15	22	13 1	18	6	18	5	5 1	-3
5	2	-I -T	8	-5	5	-7	8 12	6	E 17	6	28 28	16 16	25 22	16 16	25 25	12 16	21 25	10	12	9	17 16	3	9 8	-1 -2
- 6	ij	-1	2	-14	1.8	-2	17	5.	22	į n	29	16	23	15	24	16	22	- 18	14	Li	8	5	6	ı.ī
7		-1	2	3 4	10	1 2	19	7	24 23	10	30	15	21 22	15	26 25	17	20	\$	14	17	12	6	11	-1 -2
,	6	-1	60	4	7	4	19	5	18	9	31	17	23	10	27	16	20	7	19	iii	16	5	6	ő
10	5	3	- 4	-2	1.0	-5	17	7	17	10	13	17	20	10	26	15	19	10	19	i a	14	5	7	3
12	6 7	4	4	0	5 5	-2	13	5	22 14		12 12	19	23	12	22	15	20 21	01	16 18	6	13 14	5	8 7	4
i3	9	2	4	-3	3	-i	i ii	3	19	io	31	16	27	16	23	$ \tilde{n} $	18	3	17	8	14	10	á	3
H	9	-3	ı,	-3	12	ļ	16	2	19	13	25	15	28	17	24	15	20	#	14	10	14	11	5	2
15	7 7	2 -2	7	-2 -1	14	5	18	4	25 23	13	25 24	14	29 29	17	24 25	12	21	7 10	ء6 13	12	3	7	6 10	2
i7	7	3	Ü	0	14	5	18	j	21	13	26	13	22	14	27	14	18	10	>>	>>	ľ	8	4	1
18	5 7	-3	Ţ.	-!	12	3	72	3	24	15	26	12	25	15	26	13	16	9	1 (1)	8	10	7	7	0
19 26	6	4	7	-2	12	0	23 23	1	24 17	6	27 22	14 15	25 23	13	26 27	14	15 16	9	13 16	7 5	6	2	5	0
11	4	-4	7	-2	-alt	4	23	Ĭ.	19	9	10 7	-14	23	13	25	-14	13	9	16	4	5	2	4	l i
22 23	5 2	-1	6	-5	1.3	5	24 20	10	20	12	17 18	8	24 26	12 15	25 27	14 15	18	9 1	17 19	4	9	1 0	5	2
24	3	1	3	-6	12	6	18	10	23	13	20	io	25	16	21	15	19	ă	16	7	6	Ö	5	4
25	5	2	4	14	13	7 1	18	9 1	22	15.1	16	-11	26	14	211	14	18.1	9 1	14.1	7	1	-2	9	4
26 27	7	4	4	-	(0 15	1 2	14	10	22 4	10	17 22	10	29 28	16	25 21	13 15	19		13 10 1	4	6	4	3	-2 -0
28	6	2	-ú	0	12	j 3 i	17	9	20	3 1	25	15	27	17	21	12	21	8	14	5	7	٥	-i	$\langle \hat{n} \rangle$
29 30	10	1	13	0	9	i -2	14	9	22 24	11	24 23	14	30 23	18	24 24	$\frac{H}{H}$	21	10	14	7	6	-1	4 3	-17 -10
31	6	-72				Ť	I I D		26	13	4	17	20	16	23	iii	20	'''	14	3	6	"	-2	-10
Medie	5,5	-0,4	19	4.6	9,6	0,6	16,4	6,2	20.2	10.1	25,3	112	24.6	14,2	25,1	13,8	(9,4	9.1	>>	>>	10.7	3.8	5,4	-0,8
11	_ ·			2.5									24,5				, ,		, , ,	1				' '
Med men.	2,	6		.7	. 5	,Ι	- 11	3	15	5, L	19	.5	19	,3	19	2,5	14	la l	>	a	7.	,3	2.	3
Med norm.	2, 0,	6				,Ι		3	15	5,1 5,9	19	,5 ,1	19 19		19		, ,	la l	>		7.		2.	' '
Med norm.		6		.7	. 5	,Ι	- 11	3	15	5,1 5,9	19 17 OVE	,s ,i RZE	19 19 NE	,3	19	2,5	14	la l	>	a	7.	,3 , 6	2.	.3 ,9
(Tm)	>>	8	6	.7 .4	6	,Ι	9.	3	13	5,1 5,9 5	19	RZE PIAV	19 NE 26),3),6	19 19	9,5 9,4 18	14	i,3 i,1	> t1	3	7. 5	,3 , 6	2. 1, 424 m >>	.m ,
Med norm.	>> 6	6 8 >> -5	6 7	.7 .4	5 6	, l , l	11 9 14 10	,6	15 13 >> 20	5,1 5,9 5 5 5 5 9	19 17 SOVE Jacimo	RZE PIAVI	19 19 NE 26	13 16	19 19 30 31	18 18	14 16 27	.3 .1 .5> .10	20 21	3 11 12	7, 5, >> >>	,3 ,6 >> >>	424 m	s.m ,
(Tm)	>>	8	6	.7 .4	6	, l , l	9.	,6	13	5,1 5,9 5	19 17 SOVE Jacimo	RZE PIAV	19 NE 26),3),6	19 19	9,5 9,4 18	14	i,3 i,1	> t1	3	7. 5	,3 ,6 (2. 1, 424 m >>	.m ,
(Tm)	0, 6 6 3 3	6 8 -5 -3 -3 -1	6 7 >> 7 7	.7 .4	14 >>> 12 8	.] -3 >> >> -7 -8	11 9 14 10 10	-2 -2 1 5	>> 15 13 20 16 >> >>	5,1 5,9 6 22 9 8	19 17 SOVE Jacimo >> 30 28 32	5 ,I PIAV >> >> 12 14 15	19 19 NE 26 18 21 25 21	13 16 11 11 11	30 31 >> >>	15 4 15 15 25 25 25 12	>> 27 23 23 23 23	.3 	20 21 13 19 >>),3 11 12 8 5 >>	7. 5. >> >> >> 11. 16.	,3 ,6	2. 1 424 m >> 9 5 6 5	3 9 2 2 3 4 4 3
(Tm)	0, 6 6 3	6 8 -5 -3	6 7 >> >>	7 ,4	14 >>> 12 8 7	.i	14 10 10	.2 .6 .5	>> 15 13 20 16 >> 20	5,1 5,9 5 8 9 8	19 17 SOVE Jacimo >> 30 28 32 32	5 ,I P(AV) >> >> 12 14 15 13	19 19 NE 26 18 1 21 25),3),6 13 11 11	30 31 >> 31 26	15 4 15 15 25 12 13	>> 27 23 23	>> 10 10 11 13	20 21 13 19 >>	3 11 12 8 5 >>	7. 5. 5. 5. 5. 5. 7.	,3 ,6 >> >> >> 1 2	424 m >> 9	s.m ,
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	0, 6 6 3 3 3 >> 4	6 8 3 3 3 4 >> 2	6 7 >> 7 10 3	7 .4	14 >>> 12 8	.] -3 >> >> -7 -8	14 10 10 11 1 1 2> 2> 2>	.2 .6 .1 .5 .7 .3	>> 15 13 20 16 >> 20 20 23 24	3,9 3,9 8 9 8 >> 4 6	19 17 18 19 19 19 19 19 19 19	5 ,I PIAV >> >> 12 14 15	26 18 21 25 28 25 25 25 25	13 16 11 11 11 11 22 22 17	30 31 >> 31 26 27 29	15 4 15 25 25 12 13 15 16	>> 27 23 23 23 26 >>	,3 	20 21 13 19 >>	11 12 8 5 >> 10 11	7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 6. 7. 1. 13. 1. 5. 5. 5. 6. 7. 1. 5. 6. 7. 1. 5. 6. 7. 1. 5. 6. 7. 1. 5. 6. 7. 1. 5. 6. 7. 1. 1. 6. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	,3 ,6	2. 1, 424 m >> 9 5 6 5 5	3 9 >> -2 4 4 3 4 >>
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8	0, 6 6 3 3 >> 4 6	6 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 7 >> 7 10 3 4 2	7.4	14 >>> 12 8 7 11 13 >>>	7	11 9 10 10 11 # 20 20	.2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .4	15 13 20 16 5> 20 23 24 24	3,9 3,9 8 30 8 30 8 30 8 30 4 6 9	19 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19	5 ,I P(AV) >> 12 14 15 13 15 13 15 2> >>	26 18 21 25 28 25 25 25 25 25 25	13 16 11 11 11 20 20 17	30 31 >> 31 26 27 29 25	15 4 15 15 12 13 15 16 10	>> 27 23 23 23 26 >> 23 >> 23),1),1),1),1),1),1),1),1),1),1	20 21 13 19 >> 18 16 >>	11 12 8 5 >> 10 11 >>	7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	3 .6	2. 1, 424 m >> 9 5 6 5 >> >> 6	3 9 × m ,
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	0, 6 6 3 3 3 >> 4	6 8 3 3 3 4 >> 2	6 7 >> 7 10 3	7 .4	14 >>> 12 8 7 11 13	1	14 10 10 11 1 1 2> 2> 2>	.2 1 5 7 3 3 >>	>> 15 13 20 16 >> 20 20 23 24	3,9 3,9 8 9 8 >> 4 6	19 17 18 19 19 19 19 19 19 19	5 ,I P(AV) >> 12 14 15 13 15 15	26 18 21 25 28 25 25 25 25	13 16 11 11 11 11 22 22 17	30 31 >> 31 26 27 29	15 4 15 25 25 12 13 15 16	>> 27 23 23 23 26 >>	,3 	20 21 13 19 >> 18 16	11 12 8 5 >> 10 11	7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 6. 7. 1. 13. 1. 5. 5. 5. 6. 7. 1. 5. 6. 7. 1. 5. 6. 7. 1. 5. 6. 7. 1. 5. 6. 7. 1. 5. 6. 7. 1. 1. 6. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3 .6	2. 1 424 m >> 9 5 6 5 5 >> >>	3 0 × m × 3 4 4 3 4 % % 4 7 3
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0. 6 6 3 3 >> 4 6 6 5 7	6 8 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4	6 7 >> 7 10 3 4 2 >> 10	7.4	5 6 14 >>> 12 8 7 11 13 >>> 6 4	7 2 2 7 7 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 9 10 10 11 4 20 20 20 19	.2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .4 .5 .6 .4	>> 15 13 20 16 >> 20 23 24 24 19 >> >>	3,9 3,9 8 3,9 8 3,0 9 8 3,0 9 10 10 3,0 3,0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19	5 ,I PIAV >>> 12 14 15 13 15 15 15 17 18	26 18 21 25 25 25 25 30 30 27	13 16 11 11 11 20 20 17 8	30 31 >> 31 26 27 29 25 >> 27	15 15 15 15 12 13 15 16 10 20 20 14	>> 27 23 23 23 26 >> 23 22 22 21),1 10 11 13 11 9 >> 6 6	20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 >>	11 12 8 5 >> 10 11 >> 12 10 >>	7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	3 .6	2. 1, 424 m >> 9 5 6 5 >> 10 #	3 0 × m × 2 4 4 3 4 % × 4 7
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0. 6 6 3 3 >> 4 6 6 6 5	6 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 7 >> 7 10 3 4 2 >>	7.4	14 >>> 12 8 7 11 13 >>> 6	7 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 10 10 11 1 1 2> 20 20 19	.2 .6 .5 .7 .3 .5 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	>> 15 13 20 16 >> 20 23 24 24 19 >>	3,9 39 8 39 8 30 4 6 9 10 10 10	19 17 6OVE Jacimo >> 30 28 12 10 30 >> >> 10 30 30 30 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	5 ,I PIAVI >> 12 14 15 13 15 >> 15 15 17	26 18 21 25 25 25 30 30	13 16 11 11 11 11 22 22 17 8	30 31 >> 31 26 27 29 25 >>	15 15 15 12 13 15 16 10 20 20	>> 27 23 23 23 26 >> 23 22 22 22 22	>> 10 11 13 11 9 >> 6 6	20 21 13 19 22 20 20 18 46 20	11 12 8 5 >> 10 11 >> 12 10 10	7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	3 4 >> 3 4 >> 3	2. 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 >> >> 6	3 0 × m × 3 4 4 3 4 % % 4 7 3
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0. 6 6 3 3 3 >> 4 6 6 6 5 7 >> 10	6 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4	6 7 7 10 3 4 2 >> 10 7	7.4	5 6 14 25 22 8 7 11 13 22 6 4 6 7 12	722777222222	14 10 10 11 10 10 11 10 11 20 20 19 16 >>	3 ,6 1 3 3 3 3 3 3 4 5 6 4 3 7	>> 15 13 20 16 >> 20 24 24 19 >> 20 25 22	3,9 39 8 39 8 30 10 10 10 10	19 17 18 19 19 19 19 19 19 19	5 RZE PIAV	26 18 21 25 25 25 30 30 27 >> 34	13 16 11 11 11 11 22 22 17 8 9 9 >> 12	30 31 >> 31 26 27 29 25 >> 27 21 26 >>	15 15 15 15 16 10 10 10	>> 27 23 23 23 25 >> 23 22 22 24 >> 24 >>	>> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> >>	20 21 13 19 20 20 18 16 20 19 13	11 12 8 5 >> 10 11 >> 12 10 >> 7 9	7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	3 ,6 >> >> 2 3 3 4 >> >> 10 11 9	2. 1, 424 m >> 9 5 6 5 >> >> 6 10 # 9 >>	3 9 5 m × 9 4 4 9 4 %
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0. 6 6 3 3 >> 4 6 6 5 7 >> 10 5	6 8 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3	6 7 7 7 10 3 4 2 >> 10 7 10 9	7.4	14 >>> 12 8 7 11 13 >>> 6 4 6 7	7227777222	11 9. 14 10 10 11 4 20 20 20 19 16 20 10 20	.2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .4 .5 .6 .4 .5 .6 .6	>> 15 13 20 16 >> 20 23 24 24 24 19 >> 20 25 22 23	3,9 3,9 8 3,9 8 8 3,5 9 10 10 10 10 12 12	19 17 18 19 19 19 19 19 19 19	FIZE PIAV >>> 12 14 15 13 15 15 17 18 17 16 >>> 20 20	26 18 21 25 25 25 25 30 30 27 >> 34 32	13 16 11 11 11 22 22 17 8 9 9 9 >>>	30 31 >> 31 26 27 29 25 >> 27 21 26	15 15 15 12 13 15 16 10 10	>> 27 23 23 23 26 >> 22 22 24 >> 23 23 24 >> 23 23 23 24 >> 23 23 23 23 24 >> 25 25 26 26 26 26 26 26	>> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9	20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 13 14	11 2 8 5 >> 10 11 >> 7 9 11	7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	3 ,6 >> >> >> 2 3 3 4 >> >> 10 11	2. 1, 424 m >> 9 5 6 5 >> >> 6 10 # 9 >>	3 0 × 3 4 4 3 4 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 2 3 3 4 2 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 2 3 3 4 2 2 2 3 3 4 2 2 2 3 3 4 2 2 2 3 3 4 2 2 2 3 3 4 2 2 2 3 3 4 2 2 2 3 3 4 2 2 2 3 3 4 2 2 2 3 3 4 2 2 2 3 3 4 2 2 2 3 3 4 2 2 3 3 3 4 2 3 3 3 3
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0. 66333 20466 5772 1055	6 8 × 5 3 5 7 × 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	6 7 7 10 3 4 2 >> 10 7	7.4	14 >>> 12 8 7 11 13 >>> 6 4 6 7 12 >>> 16	72277772222	11 9. 10 10 11 10 10 11 20 20 20 20 19 16 20 19 19	3 6 7 3 3 3 3 3 4 5 6 4 3 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	>> 15 13 20 16 >> 20 24 24 19 >> 20 25 22	3,9 39 8 39 8 30 10 10 10 10	19 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19	5 RZE P(AV)	26 18 21 25 25 30 30 27 25 32 32 32 25	13 16 11 11 11 11 22 22 17 4 8 9 9 9 22 12 16 17	30 31 31 31 26 27 29 25 30 27 21 26 30 27 21 26 30 30 31 31 31 31 31 32 31 32 31 32 32 32 33 34 34 34 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	15 15 15 15 16 10 10 10 20 20	>> 27 23 23 23 25 22 24 25 22 22 22 22	>> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 7	20 21 13 19 20 20 18 16 20 19 13	11 12 8 5 >> 10 11 >> 12 10 >> 7 9	7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	3 .6 >> >> >> >> >> 10 11 9 >>	2. 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 >> 6 8 10 8 9 7 9 8	3 9 5 m × 9 4 4 9 4 %
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	0. 66333 2046657 201555	6 8 × 5 3 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6 7 7 10 3 4 2 >> 10 7 10 9 >> 9	74	5 6 14 >>> 12 8 7 11 13 >>> 6 4 6 7 12 >>> 16 15	72277772222240223	11 9. 10 10 11 11 10 10 11 10 10 10 11 20 19 16 20 19 19 19 19 21	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	>> 15 13 20 16 >> 20 23 24 24 19 >> 20 25 22 23 23 23 25 22 23 25 25 27 28	39 8 9 8 >> 9 10 10 10 12 14 29 >>	19 17 17 17 17 17 17 17	5 ,I PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 17 18 17 16 >> 9 11 12	26 18 21 25 25 30 30 27 >> 34 32 25 28	13 16 11 11 11 11 22 22 17 8 9 9 22 12 16 17 12	30 31 31 32 31 26 27 29 25 30 27 21 26 30 30 31 26 27 27 21 26 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	15 15 15 15 16 10 10 10 20 20 20 11	>> 27 23 23 23 25 22 22 24 29 20 19	>> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 7	20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 13 14 14 14 11 >>	11 2 12 15 25 25 25 25 25	7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	3 .6 >> >> 2 3 3 4 >> >> 10 11 9 >> 7	2. 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 >> 6 8 10 8 9 7 9	3 0 × m × 9 4 4 9 4 8 8 4 7 9 9 4 8 8 9 9 7 7 7
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0. 66333 20466 5772 1055	6 8 × 5 3 5 7 × 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	6 7 >> 7 10 3 4 2 >> 10 7 10 9 >> >>	7.4	14 >>> 12 8 7 11 13 >>> 6 4 6 7 12 >>> 16	7	11 9. 10 10 11 10 10 11 20 20 20 20 19 16 20 19 19	3 6 7 3 3 3 3 3 4 5 6 4 3 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	>> 15 13 20 16 >> 20 24 24 19 >> 20 25 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23	3,9 3,9 8 3,9 8 3,0 9 8 4 6 9 10 10 10 12 11 12 14 20	19 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19	5 RZE P(AV)	26 18 21 25 25 30 30 27 25 32 32 32 25	13 16 11 11 11 11 22 22 17 4 8 9 9 9 22 12 16 17	30 31 31 31 26 27 29 25 30 27 21 26 30 27 21 26 30 30 31 31 31 31 31 32 31 32 31 32 32 32 33 34 34 34 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	15 15 15 15 16 10 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	>> 27 23 23 23 25 22 24 25 22 22 22 22	>> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 7	20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 13 14 14 14	11 12 8 5 >> 10 11 >> 11 10 >> 7 9 11 19 8	7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	3 ,6 >> >> >> 2 3 3 4 >> >> 10 11 9 >> >>	2. 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 >> 6 8 10 8 9 7 9 8	3 9 × m × 2 4 4 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0. 66333 246657 201555 3255 3255 3255	6 8 ************	6 7 >> 7 10 3 4 2 >> 10 7 7 10 9 >> 9 7 9 7	7.4	5 6 14 25 22 8 7 11 13 25 6 4 6 7 12 25 15 15 15	72×74757×2×50540×23472-	11 9. 14 10 10 11 # 20 19 19 21 >> 24	3 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	15 13 10 16 20 24 19 25 22 23 23 23 23 23 24 18 22	3,9 3,9 8 3,9 8 3,9 8 4 6 9 10 10 10 12 14 39 30 13 5 6	19	5 RZE P(AV)	26 18 21 25 25 25 30 30 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	13 16 11 11 11 11 12 14 22 23 14 24 25 11	30 31 31 32 31 26 27 29 25 30 27 21 26 30 27 21 26 30 27 21 26 27 21 28 28 28 28	15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 11 11 12 13 13	>> 27 23 23 25 >> 23 22 24 >> 23 22 24 >> 18 >> 18 >> >> >>	>> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 10 10 10 6 >> >>	20 21 13 19 20 19 20 19 20 19 14 14 14 14 14 15 15	11 12 8 5 >> 10 11 >> 12 10 >> 7 9 11 19 8 >> 3 2	7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	3,6	2. 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 >> 6 8 10 # 9 >> 7 9 8 0 7 >> >>	3 9 × m × 2 4 4 2 4 8 × 4 7 2 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0. 66332 46657 201555 30255 50355 50355 50355	6 8 × 5 3 5 7 7 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 8	6 7 7 7 10 3 4 2 2 3 10 7 7 10 9 7 9	7.4	5 6 14 >>> 12 8 7 11 13 >>> 6 4 6 7 12 >>> 16 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	722777722222222222222222222222222222222	11 9. 14 10 10 11 # >> >> 20 19 19 21 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	15 13 20 16 20 23 24 24 19 25 22 23 23 23 23 23 24 24 18	3,9 3,9 8 3,9 8 3,9 8 3,9 8 4,6 9,0 10 10 10 12 12 14 29 20 13 14 20 20 13 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19	5	26 18 21 25 25 30 30 27 25 32 32 32 32 32 25 28 >>	13 16 11 11 11 11 22 23 17 4 8 9 9 9 9 22 12 14 26 11 11 11 11 12 14 26 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	30 31 31 26 27 29 25 30 27 29 25 30 27 21 26 30 31 28 28 28	15 15 15 15 16 10 10 10 10 10 11 11 12 11	>> 27 23 23 25 >> 23 22 24 >> 23 22 24 >> 18 20 19 18 >>	>> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 7 10 10 16 >>	20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 13 14 14 14 14 15	11 12 1 5 >> 10 11 >> 11 10 >> 7 9 11 19 8 >> 3 2 2	7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	3 .6 2 3 3 4 3 7 10 11 9 7 1 3 1	2. 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 >> 6 fl 10 # 9 >> 7 9 fl 0 7 >>	3 0 xm
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	0. 66333 246657 201555 3255 3255 3255	6 8	6 7 >> 7 10 3 4 2 >> 10 7 7 10 9 >> 9 7 8	7.4	5 6 14 22 8 7 11 13 22 36 4 6 7 12 22 23 24 15 25 26 15 27 15 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	722777722220740223472-225	11 9. 14 10 10 11 # >> >> 20 20 19 19 21 >> >> 24 24 24 21 >>	3 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	>> 15 10 16 >> 20 23 24 19 >> 20 25 22 23 23 24 18 22 23 24 18 22 23 23 24 24 25 22 23 23 24 24 24 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	3,9 3,9 8 3,9 8 3,9 8 3,9 8 4,6 9,0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19	FZE P(AV) >>> 12 14 15 13 15 >>> 15 17 18 17 16 >>> 9 11 12 14 15 >>> 8 10	26 18 12 25 28 25 30 30 27 25 28 25 25 27 27 27 27 27	13 16 11 11 11 11 12 22 23 17 8 8 9 9 9 >> 12 14 14 25 15 11 11 12 14 15 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 31 >>> 31 26 27 29 25 >>> 27 21 26 >>> 27 21 26 >>> 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	>> 27 23 23 23 24 >> 22 24 >> 23 27 20 19 18 >> 19 17 20	>> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 7 10 10 10 6 >> 8 9 8	20 21 13 19 20 19 20 19 20 19 13 14 14 14 14 14 14	11 12 8 5 >> 10 11 >> 12 10 >> 7 9 11 9 8 >> 3 2 2 2 7	7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	3 6 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 7 10 11 9 2 2 2 7 1 3 - 2 2 2 2 4	2. 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 >> 6 fl 10 fl 9 >> 7 9 fl 0 7 >> 8 7 >>	3 0 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0.0000000000000000000000000000000000000	68	6 7 >> 7 10 3 4 2 >> 10 7 7 10 9 >> 9 7 8 >> 6	7.4	5 6 14 22 8 7 11 13 22 25 6 4 6 7 12 28 20 15 15 20 15 20 15 20 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	722777722222222222222222222222222222222	11 9. 14 10 10 11 # 20 20 20 19 19 21 >> 24 24 24 21 >> 18	3 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8	>> 15 10 16 >> 20 24 19 >> 20 23 24 19 >> 20 25 22 23 23 23 24 18 22 21 22 23 23 24 24 25 25 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3,9 3,9 3,9 8 3,9 8 3,9 8 3,9 8 4,6 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	19	FZE PIAV >>> 12 14 15 13 15 >>> 15 17 16 >>> 9 11 12 14 15 >>> 9 11 12 14 15 >>> 15 10 10 10 10	26 18 21 25 25 25 30 30 27 >> 34 32 32 25 28 >> 27 1 27 1 27 1	13 16 11 11 11 11 12 12 14 22 23 11 11 12 14 25 13 15 13	30 31 31 26 27 29 25 30 27 21 26 30 27 21 26 30 27 21 26 30 27 21 26 30 27 21 26 30 27 21 26 30 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 11 13 13 13 13 14	>> 27 23 23 23 25 >> 23 22 24 >> 23 22 24 >> 18 >> 19 17 20 19 19 19 19 19 19 19 1	>> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 7 10 10 6 >> 8 9 8 7	20 21 13 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 14 14 14 14 15 27 18 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 1 5 >> > 10 11 >> > 7 9 11 9 8 >> > 3 2 2 2 7 >>	77 55 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	3.6	2. 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 >> 6 fl 10 # 9 >> 7 9 8 0 7 >> 8 7 >> 8 7 >> >>	3 9 xm
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	0. 66332 46657 201555 30255 50355 50355 50355	6 8	6 7 >> 7 10 3 4 2 >> 10 7 7 10 9 >> 9 7 8 >> 6 6 11	7.4	5 6 14 25 22 8 7 11 13 25 26 4 6 7 12 25 26 15 11 25 25 26 15 16 15 25 26 16 17 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	72277772222505402225751	11 9 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	>> 15 10 16 >> 20 24 24 19 >> 20 25 22 23 23 24 18 22 23 24 18 22 23 24 18 22 24 10	3,9 3,9 8 3,9 8 3,9 8 3,9 8 4,6 9,0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 7 7 7 7 7 7 7 7 7	FZE P(AV) >>> 12 14 15 13 15 >>> 15 17 18 17 16 >>> 9 11 12 14 15 >>> 8 10	26 18 21 25 25 25 25 25 25 25	13 16 11 11 11 11 12 22 23 17 4 8 9 9 9 22 12 14 23 15 13 15 13 25 25 26 13 15 15 16 17 17 18 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 31 31 26 27 29 25 30 27 21 26 30 27 21 26 30 27 21 26 30 27 21 26 30 30 27 21 26 30 30 30 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11	>> 27 23 23 23 24 >> 22 24 >> 29 18 >> 19 17 20 19 21 >> 21 >> 21 >> 21 >> 21 >> 21 >> 21 >> 21 >> 22 23 24 >> 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28	>> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 7 10 10 6 >> 8 9 8 7 5 >>	20 21 13 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 13 14 14 14 20 15 17 18 16 4 20 17 18 18 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 8 5 >> 10 11 >> 12 10 >> 7 9 11 9 8 >> 3 2 2 2 7	7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	3.6	2. 1. 424 m >> 9 5 6 5 5 >> > 6 fl 10 # 9 >> 7 9 fl 0 7 >> 8 7 >> 9 5	3 9 sm > 24434
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0.0000000000000000000000000000000000000	6 8 *********************	67 >> 7 10 3 4 2 >> 10 7 7 10 9 >> 9 7 8 >> > 6 6	7.4	5 6 14 22 8 7 11 13 22 25 16 15 17 18 27 18 28 29 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7227777222227777222277777222	11 9 10 10 11 # 20 20 19 16 >> 20 19 19 21 >> 24 24 21 >> 18	3 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	>> 15 10 16 >> 20 20 23 24 24 19 >> 20 25 22 23 23 23 24 18 22 23 24 18 22 21 22 23 24 24 24 24 24 25 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	39 8 >> 4 6 9 (0 10 >> > 10 10 12 12 14 >> > 13 5 6 9 11 >> > 13 6 4	19	FZE P(AV) >>> 12 14 15 13 15 >>> 15 17 18 17 16 >>> 8 10 10 9 10 >>> 8 10 10 9	26 18 21 25 25 25 25 25 25 27 27	13 16 11 11 11 11 12 22 23 14 24 25 14 26 14 27 28 29 29 29 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	30 31 31 32 31 26 27 29 25 30 27 21 26 30 27 21 26 30 30 27 29 26 30 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11	>> 27 23 23 23 24 >> 22 24 >> 23 27 20 19 17 20 19 21 >> 20 19 21 >> 20 21 >> 20 21 >> 20 21 >> 20 21 >> 20 21 >> 20 21 >> 20 21 >> 20 21 >> 20 21 >> 20 21 >> 20 21 >> 20 21 >> 20 21 >> 20 21 >> 20 21 >> 20 21 22 23 23 23 23 23 23	>> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 7 10 10 6 >> 8 9 8 7 5 >> >>	20 21 13 19 >> 18 .6 >> 20 19 13 14 14 14 14 15 15 16 14 >> 15 16 14	11 12 8 5 >> 10 11 >> 12 10 >> 7 9 11 9 8 >> 3 2 2 2 7 >> > 2 5	7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3.6	2. 1. 424 m >> 9 5 6 5 5 >> > 6 fl 10 # 9 >> > 7 9 8 0 7 >> 8 7 >> 9 8 9 >> >	3 9 sm > 24434
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	0.0000000000000000000000000000000000000	6 8 *****************	6 7 >> 7 10 3 4 2 >> 10 7 7 10 9 >> 9 7 8 >> 6 6 11	74	5 6 14 25 22 8 7 11 13 25 26 4 6 7 12 25 26 15 11 25 25 26 15 16 15 25 26 16 17 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	72277772222505402225751	11 9 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	>> 15 10 16 >> 20 24 24 19 >> 20 25 22 23 23 24 18 22 23 24 18 22 23 24 18 22 24 10	39 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 7 7 7 7 7 7 7 7 7	FZE PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 17 18 17 16 >> 9 11 12 14 15 >> 8 10 10 9 10	26 18 21 25 25 25 25 25 25 25	13 16 11 11 11 11 12 22 23 17 4 8 9 9 9 22 12 14 23 15 13 15 13 25 25 26 13 15 15 16 17 17 18 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 31 31 26 27 29 25 30 27 21 26 30 27 21 26 30 27 21 26 30 27 21 26 30 30 27 21 26 30 30 30 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11	>> 27 23 23 23 24 >> 22 24 >> 29 18 >> 19 17 20 19 21 >> 21 >> 21 >> 21 >> 21 >> 21 >> 21 >> 21 >> 22 23 24 >> 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28	>> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 7 10 10 6 >> 8 9 8 7 5 >>	20 21 13 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 13 14 14 14 20 15 17 18 16 4 20 17 18 18 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 1 5 >> > 10 11 >> > 7 9 11 9 8 >> > 3 2 2 2 7 >> > 2	77 5 5 16 17 13 5 22 11 13 13 13 22 11 10 6 22 23 24 24 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	3.6	2. 1. 424 m >> 9 5 6 5 5 >> > 6 fl 10 # 9 >> 7 9 fl 0 7 >> 8 7 >> 9 5	3 9 sm > 24434
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0. 0 0 0 3 3 2 4 6 6 5 7 2 2 0 0 5 5 5 5 2 2 5 5 5 3 4 6 2 2 0 9	6 8 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	6 7 >> 7 10 3 4 2 >> 10 7 7 10 9 >> 9 7 8 >> 6 6 11	74	5 6 6 7 12 35 55 14 13 16 13 15 15 14 13 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3 >> 7 4 7 5 2 >> 5 Q 5 4 0 >> 5 7 5 1 2 >>	11 9 10 10 11 # 20 20 19 16 >> 20 19 19 21 >> 24 24 21 >> 18	3 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	15 13 13 14 16 24 18 22 23 24 18 22 24 18 22 24 18 24 28 28	3,1 3,9 3,9 8 3,0 9 8 3,0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19	FZE PIAV >> 12 14 15 15 17 18 17 16 >> 9 11 12 14 15 >> 8 10 10 9 10 >> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	26 18 21 25 25 25 25 25 25 27 27	3 6 11 11 11 11 12 14 22 23 14 16 11 13 15 13 22 23 14 16 11 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 31 31 32 31 26 27 29 25 30 27 21 26 30 27 21 26 30 30 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11	>> 27 23 23 23 26 >> 23 22 22 22 24 >> 19 18 >> 19 17 20 19 21 >> 22 22 22 22 23 >> 19 18 >> 17 20 19 21 >> 22 22 >> 22 22 >> 23 22 >> 24 >> 25 >> 26 >>	> 10 11 13 11 9 > > 6 6 7 10 9 > > 5 7 10 10 6 > > 8 9 8 7 5 > > 6 > >	20 21 13 19 20 19 20 19 20 19 13 14 14 14 14 15 15 15 14 28 29 20 15 17 18 16 16 14 28 29 20 15 20 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 15 >> > 10 11 >> 10 10 >> > 7 9 11 9 8 >> > 3 2 2 2 7 >> > 2 5 4 1 >>	77 5 22 11 16 7 13 5 22 16 16 13 13 22 11 10 6 22 23 24 4 6 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	3,6	2. 1. 424 m >> 9 5 6 5 5 >> > 6 fl 10 # 9 >> > 7 9 # 0 7 >> 8 7 >> 9 >> > > 1 >>	3 9 5 m > 9 4 4 3 4 8 8 4 4 3 3 4 8 8 9 7 7 7 7 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0. 0 6 6 3 3 % 4 6 6 5 7 % 2 10 5 5 5 5 % 2 5 5 3 4 6 % 2 0 9 9	6 8 ************************	6 7 >> 7 10 3 4 2 >> 10 7 7 10 9 >> 9 7 8 >> 6 6 11 12	7.4	5 6 14 20 22 8 7 11 13 16 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 2 2 7 4 7 4 7 4 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 9 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	>> 15 10 16 >> 20 24 24 29 >> 20 25 22 23 23 24 18 22 23 24 18 22 23 24 24 24 28 28 28	39 8 9 8 9 8 9 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 7 7 7 7 7 7 7 7 7	FZE PIAV >> 12 14 15 15 17 18 17 16 >> 9 11 12 14 15 >> 8 10 10 9 10 >> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	26 18 21 25 25 25 25 25 25 25	3 6 11 11 11 11 12 14 22 23 14 16 11 13 15 13 22 23 14 16 11 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 31 >>> 31 26 27 29 25 >>> 27 21 26 >>> 27 21 26 >>> 28 28 28 28 28 28 28 28 29 24 20 25 >>>	15 15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11	>> 27 23 23 23 26 >> 23 22 22 22 24 >> 20 19 18 >> 19 17 20 19 21 >> 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	> 10 11 13 11 9 > > 6 6 7 10 9 > > 5 7 10 10 6 > > 8 9 8 7 5 > > 6 > >	20 21 13 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 14 14 14 14 22 25 15 17 18 16 16 26 27 17 18 18 18 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 15 >> > 10 11 >> 10 10 >> > 7 9 11 9 8 >> > 3 2 2 2 7 >> > 2 5 4 1 >>	77 5 5 16 7 13 5 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	3,6	2. 1. 424 m >> 9 5 6 5 5 >> 6 ft 10 # 9 >> 7 9 ft 0 7 >> 8 7 >> 9 >> > 1	3 9 5 m > 9 4 4 3 4 8 8 4 4 3 3 4 8 8 9 7 7 7 7 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

_	GE	N.	FE	В	M/	AR	Al	PR	M/	۸G	GI	Ų	LI)G	A	30	SI	T	O'	T	N(OV	DI	IC
Giorno	max		max			min.			SALTSTON.		7763.1				max		min)		трарс		maja		max	
											RON													
(Tr)	3	-2	2	-4	8	0	4	-4	10	5	lacmo.	PIAV 12	15	10	22	13	17	9	13	9	3	4 1	253 m	s.m.) -5
2	3	-]	4	-3	8	-5	ij	2	11	5	22	12	12	LO	24	15	16	7	16	- a :	-11	4	- 4-1	-2
3 4	2 8	-2 -3	2	-3 -1	2 -	45 .9	4 2	-1 -2	10		21	12	14 16	8 9	26 22	2 1	16	. 10 11 I	9	3 :	14	8 7	3	-2 -2
5	-3	-6	. 0-	-4	0	-9	4	0	12	5	24	14	21	13	17	8.1	17	9	14.1	6	14.3	3	4	-1
6 7	-2 0	-6 -2	-2	-9	2	4	2 13	5	16	7	24 25	13	20 20	13	26 20	12	19	6	10	6	7	5	5	-1
8	3		-2	-11	2	-5 -7	13	6	16 18	8	26 26	14 16	16 17	12 7	51	14 10	15	5	11	9	12	3	4	-2
9 10	6	à	3	3 -7	0	.9	13	5	13	7 6	27	16	18	7	23	13	12	5	12 14	7	10	2	6	3
11	4	2	-1	4	3	-7 -7	[] #	2	12 16	7 :	28 28	17 16	15 17	8 9	22 15	12	15 15	8 3	3 	7 5	8	6	6 (2 2
13	ŝ	3	-1	-4	0	-9	10	3	-11	6	27	14	20	-11	14	7	16	7	19	5	9	8	4	0
15	B	-2	3	-5 -5	7	-5	9		14 16	10	24 20	12	23 24	[4 [4	19	8 12	16	3 7	13	6 8	9	8 4	3	2
16	i	-2	4	-5	8	2	12	0	12	10	20	9	24	[4]	19	10	17	- 6	- 12	9	9	6	7	0
17	6 6	-1	5	-4	8	2	13 12	3 4	18	11	111	7	23 18	14	22	10	13 12	6	8	4	7	6	4	4
19	6	-2	4	-2	4 2	-J	16 17	7	18 17	12	22	10	21	9	20 22	11	9	5	0 1	4	7 5	1 0	3 1	-2
20 21	1	-5 -6	2	-5 -3	8	-1	18	В	12	3	19	-11	16	9	22	12	11	7	l ii	5	3	-2	4	-1
22 23	2 0	-64	1 1	-6	9 7	2 2	18	III 6	14	5	14 16	3	16 20	9	22	13	9 12	7	13	6	4	1	4	3
24	1	-1	-2	-10	4	3	14	7	13	9	11:1	5	22	13	23	14	10	6 -	2	4	3	-i	4	2
25 26	3	0	-1	-B	6	2	14 9	7	18 19	11	13 12	7 7	22	13 12	21	11 11	16 12	5	6 8	2	2	3 4	5 4	-7
27	4	I.	0	4	5		9	6	16	9	13	7	24	14 14	20 17	11 12	14 15	5	7 10	2	0	-3	-2	-12 -15
28 29	2	-2	6	-1	4	-2	12	6	16	2	21	12	2.3	13	15	9	17	7	8	4	3	4	-9	+/6
30 31	5	-1			4 2	-3 -6	9	6	17	10	19		19	15	20 20	10	12	- 8	8 12	4	2	-5	-6 -4	-14 -10
			1 7			-2,9	10,5	3,7	14,6		20,7	11.2	19,5	11,3		11.2	14,1	6,5	1 ,0	5,3	6.7	1,4	2,5	-2.4
Medie	34		1,7	-	4,1				1 '								100					,		
Medic Med pupu Med nonn	34			.8		.6	7		1 '	3,8	15	,9	1;	5,4		S.8	10),Ji			4.	,	0,	
Med piepe Med none				-					1 '	8,0	FL	,9 JNES	15				10					,I	0,	,2
(J,k)	0			.8		.0		,l	12	8,0	FL Bacino 24	JNES PIAV	E 19	12	25	14	19	10	16	2 10	4	,I		s.m)
Med piepe Med none				.8	0	.6 0 -2 -5			10	8,0	FL Sacino	.9 JNES PIAV	15 E	5,4	15	5,8		3	*	,2	4	.1	0,	,2 s.m)
(J,k)	2 3 2 7	9 1 -t	2 4 3	.8 -5 -3 -2 -1	10 8 4 2	.6 -2 -5 -7	8 5 6 5	.1 -/	12 14 12 10),8 F	FU Hacino 24 24 24 24 24	JNES PIAV 13 14 14	E 19 14 17 121	12 16 10	25 26 27 24	14 16 13 12	19 18 17 17	10 8 10	16 17 14 13	2 10 10	5 12 15 16	.1 -3 4	860 m	s.m)
(J,k)	2 3 2	-3 1 -1	2 4 3	.8 -5 -3 -2 -1 -2 -7	10 8 4 2 2 3	.6 -2 -5 -7 -7 -3	\$ 5 5 5 5 9	-} 0	12 14 12 10 15	7 8 6 7 7 5	FL Bacino 24 24 24 24 27 26	9 PIAV 13 14 14 13 15	E 19 14 17 21 23 22	12 16 10 11 13	25 26 27 24 20 22	14 16 13 12 10	19 18 17 17 19	10 8 10 12 11	16 17 11 13 16 9	10 10 10 10 17 7 7 7	5 12 15 16 14 9	.1 -3 4	860 m 3 7 3 6 3	s.m)
(J,k)	3 2 7 0	9	2 4 3 3 2	.8 .5 .3 .2 .1 .2	10 8 4 2 2	.6 0 -2 -5 -7 -7	8 5 6 5 5	-} 0	12 14 12 10),8 F	FL Bacino 24 24 24 24 24 24 27	.9 PIAV 13 14 14 13	E 19 14 17 21 23	12 16 10 11 13	25 26 27 24 20	14 16 13 12 10	19 18 17 17	10 8 10	16 17 11 13 16 9	2 10 10	5 12 15 16	.1 -3 4	860 m	s.m)
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7	3 2 7 0	0	2 4 3 3 2 4 -1	3 3 2 1 2 7 9 9 6	10 8 4 2 2 3 6 6	0 2 5 7 7 5 4 3 5	5 5 5 9 16 16	-/ 0 2 0 1 4 5 7	12 14 12 10 15 14 19 21 20	7 8 6 2 7 5 8	FL Bacino 24 24 24 24 27 26 26 28 28	9 PIAV 13 14 14 15 15 14 16	E 19 14 17 21 23 22 23 20 19	12 16 10 11 13 13 14 14	25 26 27 24 20 22 22 24 21	14 16 13 12 10 14 14 16	19 18 17 17 19 21 19 17	10 8 10 12 11 8 6 6	16 17 11 13 16 9 11 12	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 12 15 16 14 9 11 11	.1 -3 4	860 F	3 -3 -1 -2 -2 -1 -1 -2 0
(3'y) 1 2 3 4 5 6 7	3 2 7 0	9	2 4 3 3 2 4 -1	3 3 2 1 2 7 9 9	10 8 4 2 2 3 6	0 2 5 7 7 5 4 3	\$ 5 5 5 9 16 16	-} 0	12 14 12 10 15 14 19 2)	7 8 6 2 7 5 8	FL Bacino 24 24 24 24 27 26 26 28	9 JNES PIAV 13 14 15 14 16 16 16 16	E 19 14 17 21 23 22 23 20	12 16 10 11 13 13 14 14	25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25	14 16 13 12 10 14 14	19 18 17 17 19 21 19 17	10 8 10 12 11 8 6	16 17 14 13 16 9 14	10 10 6 4 7 9	5 12 15 16 14 9	.1 -3 4	860 m 3 7 3 6 3	3.m) -3 -2 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -2 -1 -2
(3'r) (3'r) (3'r) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	3 2 7 0	0	2 4 3 3 2 4 -1	3 3 2 - 27 9 9 9 9 9 9	10 8 4 2 2 3 6 4 5 5	000000000000000000000000000000000000000	\$ 5 6 5 9 16 16 15 13 J1	0 2 0 1 4 5 7 5 6 4	12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14	7 8 6 7 7 5 8 9 8 8 9	FL Sacino 24 24 24 24 27 26 28 28 29 30 30	9 PIAV 13 14 13 15 14 16 16 16 16	E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20	12 16 10 11 13 13 14 14 14 19	25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25	14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13	19 18 17 17 19 19 17 18 16 16 18	10 8 10 12 11 8 6 6 6	16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13	7 10 10 10 10 10 10 10	5 12 15 16 14 9 11 13 11 7	-5 6 6 4 6 5 4 4 6 7	860 m 3 7 6 3 6 5 6 7 5	3 -2 -1 -2 -2 -1 -2 0 2 3 3
Med pupu Med norm (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 6	0	24 3 3 4 -1 1 5 1	2000-000-000-000	10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 3	0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$ 5 6 5 9 16 16 15 13 J1 12 11	7 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5	12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18	7 8 6 7 7 5 8 9 8 8 9 9 10	FL Sacino 24 24 24 24 27 26 26 28 28 29 30 30 28 26	9 JNES PIAV 13 14 15 14 16 16 16 16 17 15 15	E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25	12 16 10 11 13 13 14 14 14 19 10 11 12 15	25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17	14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 9	19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 16 18 20	10 8 10 12 11 8 6 6 6	16 17 16 16 16 16 16 15 13 15 14	10 10 6 4 7 9 10 10 10 9 6	12 15 16 14 9 11 11 7 11 12 12	.1 -3 4	860 m 3 7 7 6 7 6 7	3 -2 -1 -2 -2 -1 -1 -2 0 2
Med pupu Med norm (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 (3 14 (5	232700124356098	0	24 3 3 4 -1 1 2 3 5 1 2 3 5	300000000000000000000000000000000000000	10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 3	000000000000000000000000000000000000000	5 5 5 16 16 16 11 15 13	0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5	12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18 11	7 8 6 7 7 5 8 9 8 8 9 9 10 12	FL Sacino 24 24 24 24 27 26 26 28 29 30 30 28 26 23	9 JNES PIAV 13 14 15 14 16 16 16 17 15 13	E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22	12 16 10 11 13 13 14 14 14 19 10 11 12 15 16	25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20	14 16 13 12 10 14 14 16 14 13 19	19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 16 18 20 14	10 8 10 12 11 8 6 6 6	16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14	10 10 6 4 7 9 10 10 10 6 6 6 7	5 12 15 16 14 9 11 11 7 11 12 12 12	-5 6 6 4 4 6 5 4 4 7	860 m 3 7 6 3 6 5 6 7 5	3 m)
Med numm Med norm (Tr) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	23 27 0 0 1 2 4 3 5 6 6 9 8 2 6	0	24 3 3 4 -1 1 5 1 2 2 3 6 6	**************	10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 2 7	000000000000000000000000000000000000000	8 5 6 5 16 16 16 11 12 11 12 14 16	-7 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5	12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 18 11 16 18 21 20	7 8 6 7 7 8 8 9 9 10 12 12	FL Sacino 24 24 24 24 27 26 28 28 29 30 30 28 26 23 22 20	9 PIAV 13 14 15 14 16 16 16 16 17 15 13 12 9	E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 26	12 16 10 11 13 14 14 14 19 10 11 12 15 16 16	25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23	14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 12 12 12	19 18 17 17 19 19 17 18 16 16 18 16 18 17 18 18	10 8 10 12 11 8 6 6 6	16 17 11 13 16 9 14 16 15 13 15 14 11	10 10 6 4 7 9 10 10 10 9 6 6 7 8	12 15 16 14 9 11 11 7 11 12 12 12 12 11	-5 6 6 4 4 6 5 4 4 7 10 6 6 7	860 E 37 37 63 65 6 7 5 6 3 4 7 6	3 -2 -1 -2 -2 -1 -2 0 2 3 3
Med pupu Med norm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	2327001243560982	0	243324-115122366656	*************	10 8 4 2 2 3 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5	000000000000000000000000000000000000000	8 5 6 5 9 16 16 16 11 12 14 16 15 18	-7 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5 3 2 3 4 6 7	12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18 11 16 18 21 20 19 21	7 8 6 2 7 8 8 9 8 8 9 10 12 12 13 12 13	FL dacino 24 24 24 24 27 26 26 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24	9 PIAV 13 14 15 14 16 16 16 16 17 15 13 12 9 12 11	E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 26 20 22	12 16 10 11 13 13 14 14 19 10 11 12 15 16 16 16 16 12 13	25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23 24 22	14 16 13 12 10 14 14 16 14 13 19 11 13 12 12 14 12	19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 14 17 18 16	10 8 10 12 11 8 6 6 6 6 7 7	16 17 14 13 16 15 14 11 14 13 10 9	2 10 10 6 4 7 9 10 10 10 9 6 6 7	12 15 16 14 9 11 13 11 7 11 12 12 12	-5 6 6 4 4 6 5 4 4 4 7 10 10 6	860 E 373763656756347665	3 -2 -1 -2 0 2 3 3 2 1 1 0
Med pupu Med popu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 6 9 8 2 6 5		24 3 3 2 4 -1 1 5 1 2 2 3 6 6 6 5	**************	10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9	0 2 0 2 2 2 2 4 2 2 0 3 2 3	7 5 5 6 5 16 16 16 11 12 14 16 15 11 11 12 14 16 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5 3 2 3	12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 18 11 16 18 21 20 19 21 20 19 21 20 19 21 20 19 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7 8 6 7 8 6 7 5 8 9 8 9 9 10 12 12 13 12	FL Sacino 24 24 24 24 26 26 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24	9 INES PIAV 13 H4 H3 H5 H6 H6 H6 H6 H7 H5 H3 H2 H1 H7 H7 H7 H7 H7 H7 H7 H7 H7 H7 H7 H7 H7	E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 20 22 22 22	12 16 10 11 13 13 14 14 14 19 10 11 12 15 16 16 16 16 16 12 13 12	25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23 24 22 23 24 22 23 24 24 25 25 25 25 27 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 12 12 12 12	19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 14 17 18 16 14 12 13	10 8 10 12 11 8 6 6 6 6 9 9 9 4 7 7	16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14 11 14 13 (0 9	10 10 6 4 7 9 10 10 10 9 6 6 7 8	12 12 15 16 14 9 11 11 7 11 12 12 12 11	-5 6 6 6 4 4 6 5 4 4 4 7 7 7 2 1	860 E 37 37 63 65 67 5 63 67 6 6	2 s.m) 3 -2 -1 -2 -2 -1 -1 -2 0 2 3 3 2 1 1 0 0 1
Med norm Med norm (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	0 2 3 2 7 0 0 1 1 2 3 5 6 5 4 4 2 3 5 4 4 4 3 5 4 4 4 3 5 4 4 4 4 3 5 4 4 4 4	o percentantones andiques	2433374-115122366656253	****************	10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 11 B 5 10 11	0 2 0 2 2 2 2 4 2 2 0 3 2 3 2 7 1 4	\$ 5 6 5 9 16 16 15 11 12 14 16 15 18 19 20 20	-7 0 2 0 1 4 5 7 5 5 6 4 5 7 8 8 9	12 14 12 10 15 14 19 20 16 18 11 16 18 21 20 19 21 21 20 15	7 8 6 2 7 5 8 9 8 8 9 9 10 12 12 13 12 13 10 4 6	FL Sacino 24 24 24 24 27 26 28 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 24 22 16	9 PIAV 13 14 15 14 16 16 16 16 17 13 13 13 13 13 13	E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 22 25 26 26 20 22 22 20 19	12 16 10 11 13 14 14 14 19 10 11 12 15 16 16 16 16 12 13 12 12 12	25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23 24 22 23 24 22 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 24 25 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 12 12 14 12 12 14	19 18 17 17 19 19 17 18 16 16 14 17 18 16 14 17 18 16 14 17 18 16 17 18 18 16 17 18 18 19 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 8 10 12 11 8 6 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 9	16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14 11 14 13 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 10 10 6 4 7 7 9 10 10 10 9 6 6 7 8 10 9 6 4	12 12 15 16 14 9 11 11 7 11 12 12 12 11 9 9	-5 4 6 6 4 4 6 5 4 4 4 7 7 7 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	860 E 860 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2 s.m) 3 -2 -1 -2 -2 -1 -1 -2 0 2 3 3 2 1 1 0 0 1 -1 -1 1
Med num Med nom (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 6 9 8 2 6 5	o - thought-toxes included	2433324-11512236665625	500100000000000000000000000000000000000	10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 11 B 5 10	0 2 5 2 2 3 4 3 5 4 2 5 0 3 2 3 2 7 1	7 5 6 5 16 16 16 11 12 11 12 14 16 15 18 19 26	7 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5 7 8	12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 18 11 16 18 21 20 19 21 20 15	7 8 6 7 8 8 9 9 10 12 12 13 14	FL Sacino 24 24 24 24 27 26 28 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 24	9 PIAV 13 14 15 14 16 16 16 16 17 13 13 13 13 13 13 13 13	E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 26 20 22 22 20	12 16 10 11 13 14 14 14 19 10 11 12 15 16 16 16 16 12 12 12	25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23 24 22 23 24 23 23 24 23	14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 12 12 12 12 12	19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 14 17 18 16 14 12 13	10 8 10 12 11 8 6 6 6 6 6 7 7 8 8 7	16 17 11 13 16 9 14 16 15 13 15 14 11 14 13 10 9	2 10 10 6 4 7 7 9 10 10 10 9 6 6 7 8 10 9 6 4	12 12 15 16 14 9 11 11 7 11 12 12 12 11 9 9	-5 4 6 6 4 4 6 7 10 6 6 7 7 2 1	860 37 37 63 65 66 75 63 67 60 53	2 s.m) 3 -2 -1 -2 -2 -1 -1 -2 0 2 3 3 2 1 1 0 0 1 -1
Med norm Med norm (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	2327001N435669826544232		24332411151223666562533	*****************	10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 11 8 5 10 11 10	02077543565475032321144	8 5 6 5 9 16 16 16 14 15 11 12 14 16 15 18 19 20 20 20	7 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5 7 8 9 9	12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 18 11 16 18 21 20 19 21 21 15 17 17 17 27	7 8 6 2 7 5 8 9 9 10 12 13 12 13 10 4 6 10 11 12	FL Sacino 24 24 24 24 27 26 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 24 24 27 16 17	9 PIAV 13 14 15 14 16 16 16 16 17 15 13 12 9 12 11 13 13 13 13 13 13 13	E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 20 19 22 22 24 23	12 16 10 11 13 13 14 14 14 19 10 11 12 12 13 12 12 12 12 12 14 14	25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 27 20 20 20 21 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 24 25 25 26 27 26 27 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14 16 13 12 10 14 16 14 16 17 18 19 11 11 12 12 14 12 14 14 15 12 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 14 17 18 16 14 12 13 13 13 11 15 12 17	10 8 10 11 11 8 6 6 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 9 9	16 17 16 13 16 15 13 15 14 11 14 13 16 17 17 17 18 18 18 18 18	2 10 10 6 4 7 7 9 10 10 10 9 6 6 7 8 10 9 6 4	12 12 15 16 14 9 11 11 7 11 12 12 12 11 9 9	-5 4 6 6 4 4 4 6 7 7 7 2 1 0 0 3	860 B 37 B 7 6 9 6 9 6 6 7 5 6 3 4 7 6 6 5 3 3 4 6	2 s.m) 3 -2 -1 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
Med norm (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	2327001N435669826544232		24332411512236665625330123	\$ \$	10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 11 8 5 10 11 10 7 8 9 8	02077543565475032321144	7 5 5 5 16 16 16 16 17 11 12 14 16 15 18 19 20 20 20 16 14	70201457556453234478899978	12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 18 21 20 19 21 15 17 17 17 27 21 19	7 8 6 7 7 8 8 8 9 9 10 12 12 13 12 13 10 4 6 10 11	FL Sacino 24 24 24 24 26 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 22 16 17 14 17	9 PIAV 13 14 15 14 16 16 16 16 17 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	E 19 14 17 21 23 22 23 26 26 26 26 20 19 22 24 23 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	12 16 10 11 13 14 14 19 10 11 12 13 16 16 16 12 13 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 27 20 20 21 23 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 12 12 14 12 14 12 14 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 14 17 18 16 14 17 18 16 14 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 19 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 7 5 8 9 9 8 6 6 6	16 17 16 13 16 15 13 15 14 13 14 18 14 19 18 14 19 18 14 19 18 14 18 1	2 10 10 6 4 7 7 9 10 10 10 9 6 6 7 8 10 9 6 4	12 15 16 14 9 11 11 12 12 11 11 11 9 9 6 3 5 1 4 4 0 2	54664465444710166772100324442	860 37 37 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	2 sm) 3 2 1 2 2 2 1 2 2 2 3 3 2 1 1 0 0 1 1 1 1 1 3 4 3 5 10
Med norm (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2327001N435669826544232		24332411151223666562533	8 00011079999999999999999999	10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 11 8 5 10 11 10 7 8 9 8 13	02077543565475032321144555541	8 5 6 5 9 16 16 14 15 11 12 14 16 15 18 19 26 20 20 16 11	7020145755645323446788999787	12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 18 21 20 19 21 15 17 17 17 27 27 17 27 21 19 21	7 8 6 2 7 5 8 9 8 8 9 9 10 12 12 13 12 13 10 4 6 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	FL Sacino 24 24 24 24 26 26 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 24 22 16 17 14 17 14 17	9 PIAV 13 14 15 14 15 15 15 13 12 9 12 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 20 22 22 20 19 22 24 23 25	12 16 10 11 13 14 14 14 19 10 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 27 20 20 21 23 24 22 23 24 22 23 24 25 25 27 29 20 20 21 21 22 23 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 12 12 14 12 14 12 14 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 18 17 17 19 16 16 18 16 18 10 14 17 18 16 14 12 13 13 11 15 12 17 15 17	10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 7 5 8 9 9 8 6 6 6 7	16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 16 17 14 13 14 14 13 14 14 15 13 14 14 18 14 18 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 10 10 6 4 7 7 9 10 10 10 9 6 6 7 7 6 6 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12 12 15 16 14 9 11 11 12 12 11 11 9 9 6 3 5 1 4 0 2 5	34664465444710166772100324442-I	00 E 3737636567563676655473	2 s.m) 3 -2 -1 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
Med norm Med norm (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2327001N435669826544232		243324-11512236665625330-236	\$ \$	10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 11 B 5 10 11 10 7 8 9 8 13 8 7	02077543565475032321144	7 5 5 5 16 16 16 16 17 11 12 14 16 15 18 19 20 20 20 16 14	70201457556453234478899978	12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 18 21 20 19 21 21 15 17 17 17 17 22 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7 8 6 2 7 5 8 9 9 10 12 12 13 12 13 12 12 12 7 5 7	FL Sacino 24 24 24 24 26 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 22 16 17 14 17	9 PIAV 13 14 15 14 16 16 16 16 17 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	12 16 10 11 13 14 14 19 10 11 12 13 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 27 20 20 21 23 24 22 23 24 25 25 27 20 20 21 21 22 23 24 25 25 27 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 12 14 12 14 12 14 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 14 17 18 16 14 17 18 16 14 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 19 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 7 5 8 9 9 8 6 6 6	16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 16 17 11 14 13 16 17 17 18 11 18 14 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 10 10 6 4 7 7 9 10 10 10 9 6 6 7 8 10 9 6 4	12 15 16 14 9 11 11 12 12 11 11 11 9 9 6 3 5 1 4 4 0 2	54664465444710166772100324442	860 37 37 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	2 s.m) 3 -2 -1 -2 -2 -1 -1 -2 0 2 3 3 2 1 1 0 0 0 1 -1 -1 1 3 4 3 5 -10 /4 -13 13
Med norm (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0.0000000000000000000000000000000000000		243324-11512236665625330-2368	8 00011079999999999999999999	10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 11 8 5 10 11 10 7 8 9 8 13	02077543565475032321144555541011	7 5 6 5 9 16 16 16 17 11 12 14 16 15 18 19 20 20 20 14	-70201457556453234478899978788	12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 18 11 16 18 21 20 19 21 17 17 17 17 27 21 19 19 21 15 17 17 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 8 6 2 7 5 8 9 8 8 8 9 9 10 12 12 13 12 13 12 12 12 7 5 7 11	FL Sacino 24 24 24 24 24 26 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 24 22 16 17 14 17 14 17 14	9 INES PIAV 13 14 15 14 16 16 16 17 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 20 19 22 24 23 25 26 26 26 24	12 16 10 11 13 13 14 14 14 19 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	25 26 27 24 20 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23 24 22 23 24 22 23 24 25 25 27 29 20 21 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 16 13 12 10 14 15 12 12 14 13 12 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 18 16 14 12 13 13 13 11 15 12 17 15 17 18	10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 7 5 8 9 9 8 6 6 6 7 8	16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14 11 14 19 9 8 12 10	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 13 14 9 11 11 11 12 12 11 11 9 9 6 3 5 1 4 4 0 2 5 3	54664465444710166772100574442133	00 E 860 37 37 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	2 3 m) 3 -2 -1 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
Med pupu Med pupu Med popu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 2327001N435669826544232N3355474	0	243324-1151223666562533012368	\$ \$	10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 11 8 5 10 11 10 7 8 9 8 13 8 7 4 6.6	02077543565475032321144555541011	8 5 6 5 9 16 16 14 15 12 14 16 15 18 19 28 20 28 16 14 11 11 10 14 11 11 12.9	-70201457556453234478899978788	12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 18 21 20 19 21 15 17 17 17 22 21 19 22 17 21 19 22 17 21	7 8 6 2 7 5 8 9 8 8 8 9 9 10 12 12 13 12 13 12 12 12 7 5 7 11	FL Sacino 24 24 24 24 24 26 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 24 22 16 17 14 17 14 17 14 19 22 21	9 PIAV 13 14 15 14 16 16 16 16 17 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 20 21 22 22 20 19 22 24 23 25 26 26 26 24 26 19 21.8	12 16 10 11 13 14 14 19 10 11 12 13 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 27 20 20 21 23 24 22 23 24 22 23 24 25 25 27 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 12 12 14 12 13 13 13 10 10 11	19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 14 17 18 16 14 12 13 13 13 11 15 17 15 17 18 15 17 18 15 17 18	10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 7 5 8 9 9 8 5 6 6 7 8 9	16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 16 17 14 13 16 17 18 14 18 14 18 14 18 14 18 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 12 15 16 14 9 11 11 11 12 12 11 11 9 9 6 3 5 1 4 4 0 2 5 3 3 3 4 4 0 2 5 3 3 3 3 3 4 4 4 4 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3	54664465444710166772100574442133	860 B 37 B 7 6 8 6 6 7 5 6 8 6 7 5 6 8 6 7 5 6 8 6 7 5 6 8 6 5 6 7 5 6 8 7 5 6 8 6 7 5 6 8 7 6 8 6 7 5 6 8 7 6 8 6 7 6 7	2 s.m) 3 -2 -1 -2 -2 -1 -1 -2 0 2 3 3 2 1 1 0 0 1 -1 -1 1 3 4 3 -5 -10 /4 -13 10

Tupent	GE		_	EB :	М	AR	Al	PR	M	A.G	G	ΕT	-11	JG	A	00	SF	T	07	ГТ	N	OV	D	IC .
Giemo		min.				mm.				min.							max .						max	
									SA		CRO			LAG	0									
(Tm)	5	1	5	-5	10	4	8	E	18	9	27	J4	19	12	30	14	24	10	19	12	12	ī	490 m	s.m. ,
2 3	5	-4 -5	5	-2 0	7	-10	10	2	16 13	9	25 26	11	21	11	20 29	16 15	23 21	11	13	9	15 11	1	10 10	4
4	ż	-2	1.4	Ĭ	5	-4	7 1	3	19	5	32	14	25	13	24	3	23	10	17 (4	15	i	6	4
6	1	-2 -2	0	.9	6 8	-7	t3 20	I I	7 22	6	30 28	12 14	24 25	15 14	25 25	13 14	23 21	7	10 15	10	7	3	6	4 3
7 8	2 5	0 -1	0 3	10 -10	9	-6 -5	20 20	1 3	24 23	7	30 31	12	24 -	16 7	26 26	16 12	20 22	5	15 16	11	10 13	5 :	5 4	-3 -4
9	5	ů.	7	-8	7	-4	20	3	-17	10	31	15	24	9	27	15	18	- 6	-1lL	10	13	2	5	-2
10	7		7	-8	8	-8 -7	18	7	19	9	34 35	13 16	24 26	9	26 18	15	21 19	7 8	8 17	10	14 13	6	7	3
12	7 10	3	5 B	-5	5	7	17	7	15 21	11	32 33	17 16	30 30	11	2L 24	11	22 17	9	17	4	12 I 13 I	10 10	12	6
14	8	-3		-7	12	-3	14	-3	21	12	24	12	32	16	24	14	18	4	12	10	13	9	6	Ü
15 16	6	-4 -6	7	-fi -6	1.5 9	3	18	2	24	12	25 24	14	30 22	16 17	25 28	13 12	16	7	14 14	10	10	6	6	-2
17	5	-7 -8	7	-3	17 12	4	15	-i 3	23	12	26 25	10	26 26	11	28 26	13	15 16	10	12 1	9	11 1	8 1	8	0
18 19	5	-7	8	0	10	-3	22	4	25	12	23	13	22	13	30	12	14	7	16	Ĥ	10	4	8	Ů.
20 21	2 7	-7 -7	6	3	12 12	-3 -1	23	3 4	1\$ 20	7	23 20	15	27	13	29 28	13	18 14	7	13	1 2	7	3	5	2 2
22 23	3	-5 0	6	-6 -6	13 13	5	23 19	7	22 19	11	20 19	-	25 27	1L 16	25 30	13	18 17	11	17 15	2	5	-2 -2	4 7	2 6
24	3	0	3	-6	12	7	18	10	2.3	12	27	2	25	14	27	14	14	9	15	3	7	4	9	4
25 26	3 9	3	4	-6 -5	13 E	7 6	15	10	23 23	13 14	15 21	9	27 30	13 15	26 29	13 14	18 20	5	12 12	2 2	3 1	-3 -5	7 2	-2
27 28		3	B 11	-0	16 10	3	14	8	15	7	25 25	10	30	15	24	15	18	5	14 12	4	4 6	-5	3	$\frac{dI}{dt}$
29	9	-3	12	4	jì.	î	15	8	22	5	24	13	28	15	23	9	17	7	Ъ	1	6	-3	-6	-77
30 31	10 6	-5 -5			Hil	-2 -2	15	9	24 25	8	21	15	21	11	26 24	10 11	18	-11	15 11	3	5	-3	-S 0	-9 -5
Media	5,2	-2,2	5.7	P 1	100	1.0	16,6	3,9	20.1	9,1	26,0	10.4	25.8	13.0	25.8	13,1	18,7	7,8	14.4	6.1	9,5	2,1	5,5	-1,9
				5,1	10,0				20.1											_			. ,	
Med more	1.	.5	0,	,3 ,1	4			1,3		.6	19 17	5_	19 20	1.4	19),5),5	13	,2	10	_	- 5	.8 .9	. ,	.8
Med mens Med name	1.	.5	0,	.3	4	.)	10	1,3	14	,7	19 17 EA S	ECC	19 20	1.4	19	2,5	13	,2	10	1,3	- 5	,8 ,9	-0	.8 1.4
Med mens	1.	.5	0,	.3	5	.) .\$	10	1,3	14	,7	LA S lacino	ECC	19 20 A 8	14	27	2,5	13 16	,2 ,3	10),3 1,0	5 3	,8 ,9	1.	.8 .4 s.m.)
Med mens Med name	4 5	5 ,1	0, 1,	3 .1	9 7	3	7 9),3 ,5	14 14	,7 E	19 17 EA S lacino 25 25	SECC PIAVI	19 20 A 8 19 20	14 13	27 28	2,5 2,5	13 16 22 21	.2 .3	10 10),3	5 3	,8 ,9	1. -0 390 m	.8 .4 s.m.)
Med mens Med name	4 5 2 2	.5	5 5 4	4 2 0 1	9 7 7 5	7044	7 9 8 7	0 0	16 15 12 18	.6 .7	19 17 EA S lecino 25 25 24 30	10 14 12 12	19 20 A 8 19 20 22 24	14 13 11 12	27 28 26 23	14 14 14 15 19	22 21 21 22	.2 .3 .11 .10 .12 .13	16 16 13 17 19	12 8 9	13 16 17 13	2 1 1 1 1 1	390 m 10 4 7 6	.8 .4 s.m.)
Med mens Med name	4 5 2 2 2 0	5 ,1	5 5 5	3 .1	9 7 7	3	7 9 8	0 0 1 1 10 10 2	16 15 15 12 18 17 21	.6 .7 10 9 6 4 7	19 17 EA S lacino 25 25 25 24 30 28 26	10 14 12 12 15 12	19 20 A E 19 20 22 24 22 24	14 13 11 12 17	27 28 26 23 24 23	14 14 14 15 19 13 16	22 21 21 22 22 22	11 10 12 13 10	16 16 13 17 19 10 15	12 1,9 4 6	13 16 17 13 7 13	2 1 1 1 1 3 6	390 m 10 4 7	8 ,4 5 7 4 4 5 5
(Tr) (Tr) 1 2 3 4 5 6 7	4 5 2 2 2 2 2 2 2	5 ,1	5 5 5 5	4 2 0 1 3 4 8	9 7 7 5 6 8 9	1 2 4 4 6 6 6	7 9 8 7 12 19	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 14 15 15 12 18 17 21 21	10 9 6 4	19 17 LA S lacino 25 25 25 24 30 28	10 14 12 12 13 14	19 20 A E 19 20 22 24 22	14 13 11 12 17 16 14	27 28 26 23 24 23 26	14 14 14 15 19 1 13 16 14	22 21 21 22 22 22	11 10 12 13 10	16 16 17 19 10	12 8 9 4 6	13 16 17 13 7	2 1 1 1 1 3	390 m 10 4 7 6	8 ,4 ,5 ,5 ,5 ,7 ,4 ,4 ,5
Med more litted name (Tr)	4 5 2 2 2 0	5 ,1	5 5 5 6 7	4 2 0 1 3 6 8 9 5	9 7 7 5 6 8 9		7 9 8 7 12 19 19	0 1 1 10 2 2 4 4	16 16 15 12 18 17 21 22 18	10 9 6 4 7 4 8 7 10	19 17 LA S lacino 25 25 25 24 30 28 26 28 30 28	10 14 12 12 13 14 12 15 12 15	19 20 19 20 22 24 22 24 22 24 23	14 13 11 12 17 16 14 11 18	27 28 26 23 24 23 26 26 26 27	14 14 14 15 19 13 16 14 15	22 21 21 22 22 22 20 19 21 18	11 10 12 13 10 6 4	16 16 17 19 10 15 15 15 19	12 19 4 6 10 11	13 16 17 13 13 10 14 13	2 1 1 3 6 5	390 m 10 4 7 6 9 6	8 4 sm.)
Med more hiteraterane (Tr) 1 2 3 4 5 6 7	452222223446	5 ,1	5 5 5 4 5 0 1 4	4 2 0 1 3 4 8 9	9 7 7 5 6 8 9	100000000000000000000000000000000000000	7 9 8 7 12 19 19 19 17 15	0 1 1 1 1 1 2 2 4 4 3 8	16 16 15 12 18 17 21 22 18 17 22 18	10 9 6 4 7 10 11 10	19 17 LA S lecino 25 25 24 30 28 26 28 30 28 30 28 32 32	10 14 12 12 13 14 12 14 14 14 14 14	19 20 19 20 22 24 22 24 21 21 23 21	14 13 11 12 17 16 14 11 19	27 28 26 23 24 23 26 25 25 19	14 14 14 15 19 13 16 14 15 17 17	22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19	11 10 12 13 10 9 6 4 8	16 10 10 10 15 15 15 15 16 16 16	12 19 4 6 10 11 11	13 15 17 13 10 14 13 7	,8 ,9 1 1 3 6 5 6 3 1 6	390 m 10 4 7 6 9 6 4 6	8 (4 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	4 5 2 2 2 0 2 5 4 4 6 7	5 ,1	5 5 5 6 7 6 6	440136895760	9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4		7 9 8 7 12 19 19 19	0 1 10 10 2 4 4 3	16 15 12 18 17 21 23 22 18 17	.6 .7 10 9 6 4 7 4 8 7	19 17 LA S lacino 25 25 24 30 28 26 28 30 28 30	10 14 12 12 13 14 12 15 14 12 14 14 14	19 20 20 19 20 22 24 22 24 21 21 23 21	14 13 11 12 17 16 14 11 19	27 28 26 23 24 23 26 25 25	14 14 14 15 19 13 16 14 15 17	22 21 21 22 22 20 19 21 18 20	11 10 12 13 10 6 4	16 16 13 17 19 10 15 15 15 19 18	12 19 4 6 10 11 11	13 15 17 13 10 14 13 7	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	390 m 10 4 7 6 9 6 4 6	8 4 s.m.)
(Tr) (Tr) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	4 5 2 2 2 0 2 5 4 4 6 7 10 1	5 ,1	5 5 5 4 5 0 1 4 6 5 9	42013689576024	9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5		7 9 8 7 12 19 19 19 17 15 17 14 14	0 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3	16 15 12 18 17 21 22 18 17 23 14 20 20	10 9 6 4 7 10 10 10 10 10 10 10	19 17 LA S lacino 25 25 24 30 28 26 28 30 28 32 30 30 28 32	10 14 12 12 13 14 14 14 14 16 17 16	19 20 20 19 20 22 24 22 24 21 23 21 23 24 27 28	14 13 11 12 17 16 14 19 10 11 12 14	27 28 26 23 24 23 26 25 25 19 21 23 23	14 14 14 15 19 13 16 14 15 17 17 18 13	22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19	11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 4	16 16 17 17 13	12 8 9 4 6 10 11 11 11 9 4 7	13 15 17 13 10 14 13 7 14 14 14 14	,8 ,9 2 1 1 3 6 5 6 3 1 10 10	390 m 10 4 7 6 4 6 4 6	8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
(Tr) (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	4 5 2 2 2 0 2 5 4 4 6 7	5 1	5 5 5 4 5 0 1 4 7 4 4 6 5 9 8 7	440104000000000000000000000000000000000	9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12		7 9 8 7 12 19 19 17 15 17 14 14 17 18	0 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 1 1	16 15 15 12 18 17 21 22 18 17 23 14 20 20 22 22 22	10 9 6 4 7 4 8 7 10 10 10 10 10 12 13	19 17 LA S lecino 25 25 24 30 28 26 28 30 28 32 32 32 32 32 32 32	10 14 12 12 13 14 12 14 14 14 16 17 16 15	19 20 19 20 22 24 22 24 21 23 21 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 13 11 12 17 16 14 11 18 9 10 11 12 14 16 17	27 28 26 23 24 23 26 25 25 19 21 23 24 27	14 14 15 19 13 16 17 17 18 13 11 13	22 21 21 22 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 21	11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 4 8	16 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 8 9 4 6 10 11 11 11 11 11 11	13 16 17 13 10 14 13 7 14 14 14 11 12 11	.8 .9 2 1 3 6 5 6 10 10 11 9 6	390 m 10 4 7 6 4 6 6 7 6 8 7	8 4 S.M.)
Med mens Med mont Med mont 1	45222202544671085	5 1	555450147446598	440104095760045	9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5		7 9 8 7 12 19 19 19 17 15 17 14 14 14	0 1 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 1 1 0 2	16 15 12 18 17 21 18 17 23 14 20 20 22 22 22 22	10 9 6 4 7 10 10 10 10 10 12	19 17 LA S lacino 25 25 24 30 28 26 28 30 28 30 28 30 28 30 28 32 30 28 32 32 32 32 32 32 32 32 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 14 12 12 13 14 14 14 16 17 16 15 11 9	19 20 19 20 22 24 22 24 23 21 23 26 27 28 30	14 13 11 12 17 16 14 11 12 14 16 17 16 17	27 28 26 23 26 23 26 25 25 25 19 21 23 24 27 27 27 25	14 14 14 15 19 13 16 14 15 17 18 13 14 14 12 12	22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 20 17 19 16 15	11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10	16 16 13 17 19 10 15 15 15 17 17 17 17 13 15 14	12 8 9 4 6 10 11 11 11 9 8	13 15 17 13 10 14 13 14 14 14 11 11 11 11	2 1 3 6 5 6 1 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	390 m 10 4 7 6 5 6 6 6 6 7 6 7	8 4 s.m.)
Med more Med more Med more (Tr) 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19	45222223446702566	5 1	5554501474465987873	440104000000000000000000000000000000000	9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12 14 9		7 9 8 7 12 19 19 19 17 15 17 14 14 17 18 17 20 21	0 1 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 1 7 0 2 3	16 15 12 18 17 21 22 18 17 23 14 20 20 22 22 22 22 22 22 23	10 9 6 4 7 10 10 10 10 12 13 12 12 14	19 17 LA S 25 25 24 30 28 26 28 30 28 32 32 30 30 22 24 24 24 24 24	10 14 12 12 13 14 14 14 15 14 16 17 16 15 11 9	19 20 19 20 122 24 22 24 23 21 23 26 27 28 30 28 21	14 13 11 12 17 16 14 11 12 14 16 17 16 12 13	27 28 26 23 24 23 26 25 25 19 21 23 24 27 27 27 27 28	14 14 14 15 19 13 16 14 15 17 18 13 11 13 14 12 12 12	22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 21 19 16 15	11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 4 5 7 9	16 16 17 19 10 15 15 15 16 17 17 13 15 14 12	12 19 4 6 10 11 11 11 11 9 4 4 7 10 11 9	13 16 17 13 10 14 13 7 14 14 14 11 11	2 1 1 3 6 5 6 1 1 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	390 m 10 4 7 6 5 6 4 6 6 7 6 8 9 9 9	8 .m.)
Med more literal name (Tr) 1	452222234467025665544	21	555450147446598787365	440104000000000000000000000000000000000	9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 9 12 14 9 15 12 12		7 9 8 7 12 19 19 19 17 15 17 18 17 20 21 22 22	0 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 1 7 0 2 3 5 5	16 16 15 12 18 17 21 18 17 23 14 20 20 22 22 22 22 21 19	10 9 6 4 7 4 8 7 10 10 10 12 13 12 12 14 8 5	19 17 LA S lacino 25 25 24 30 28 26 28 30 28 30 28 30 28 30 22 30 22 24 24 24 24 24 24 26 27 29	10 14 12 12 13 14 14 14 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17	19 20 19 20 22 24 22 24 23 21 23 26 27 28 20 28 21 24 20 23	14 13 11 12 17 16 14 11 12 14 16 17 16 12 14 16 17 16 11	27 28 26 23 24 23 26 25 25 19 21 23 24 27 27 27 27 27	14 14 14 15 19 13 16 11 13 13 14 12 12 12 12	22 21 21 22 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 21 19 21 19 21 19 19 19 16 15 15	11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10 10 7 11	16 16 13 17 19 10 15 15 15 16 17 17 17 13 15 14 12 13 15 15	12 19 4 6 10 11 11 11 9 4 4 7 10 11 9 8 8 3 3	13 16 17 13 10 14 13 7 14 14 13 14 17 17 17 7	8 9 2 1 3 6 5 6 1 6 9 6 7 3 1	390 m 10 4 7 6 5 6 4 6 6 7 6 5 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 4 ST 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Med more litted name (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	4 5 2 2 2 2 2 2 4 4 6 7 10 2 5 6 6 5	2 1	55545014744659878736553	440104000000000000000000000000000000000	9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12 14 9 15 12 12 12 11		7 9 8 7 12 19 19 19 17 15 17 14 14 17 20 21 22 21 18	0 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 1 7 0 2 3 5	16 16 15 12 18 17 21 22 18 17 23 14 20 20 22 22 22 22 23 17 19 20 18	10 9 6 4 7 4 8 7 10 10 10 10 12 13 12 14 8 5 9 11	19 17 LA S 25 25 26 26 28 30 28 30 28 30 30 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	10 14 12 12 14 12 15 14 14 16 17 16 15 11 19 11 13 14	19 20 19 20 22 24 23 21 23 26 27 28 20 28 21 26 24 20 23 23 23 25	14 13 11 12 17 16 14 16 17 16 11 11 12 13 14 16 11 11 11 11 11	27 28 26 23 26 23 26 25 25 19 21 23 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 14 14 15 19 13 16 14 13 15 14 12 12 12 12 14 14	22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 21 19 16 15 15 15 14 18 16	11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10 10 7 11 11 11	16 16 13 17 19 10 15 15 15 16 17 17 17 17 18 16 16 17 17 18 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12	13 15 17 13 10 14 13 14 14 13 14 11 11 13 9 7 6	8 9 6 5 6 5 7 1 7 7	10 390 m 10 4 7 6 5 6 6 6 6 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	8 4 s.m.)
Med more Med more Med more (Tr) 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	452222234467025665544	2 1	5554501474465987873655	440104000000000000000000000000000000000	9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 9 12 14 9 12 12 12 12		7 9 8 7 12 19 19 19 17 15 17 18 17 18 17 20 21 22 21	0 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 7 7 0 2 3 5 5 5	16 16 15 12 18 17 21 18 17 23 14 20 20 22 22 22 22 23 17 19 20	10 9 6 4 7 4 8 7 10 10 10 12 13 12 14 8 5 9	19 17 LA S lacino 25 25 24 30 28 30 28 30 28 30 30 28 32 30 24 24 24 24 24 24 24 27 19 20	10 14 12 12 13 14 14 16 17 16 17 18 19 11 19	19 20 19 20 22 24 22 24 23 23 24 26 27 28 21 24 20 23 23 23 23 23	14 13 11 12 17 16 14 16 17 16 11 12 14 16 11 12 14 16 11 14 16 11 11 12 14 16 11 11 12 14 16 11 16 11 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 28 26 23 26 23 26 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 14 14 15 19 13 16 14 15 17 18 19 11 11 12 12 12 12 14	22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 20 17 19 16 15 15	11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10 10 7 11 11	16 16 13 17 19 10 15 15 15 16 17 17 17 13 15 15 15 16 11 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12	13 15 17 13 10 14 13 14 14 13 14 11 13 9 7 6	8 9 2 1 3 6 5 6 3 1 6 9 6 7 7 7	390 m 10 4 7 6 5 6 4 6 6 7 6 5 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 4 s.m.)
(Tr) (Tr) (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	452222234467025665544		555450-4744650878736553345	1-	9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12 14 9 15 12 11 12 11 12 11 12 11 11 12 11 12 11 12 11 12 12		7 9 8 7 12 19 19 19 17 15 17 18 17 18 17 20 21 22 21 18 17 15	0 1 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 1 1 0 2 3 5 5 5 8 1 1 10 10	16 16 15 12 18 17 21 22 18 17 23 14 20 20 22 22 22 22 23 17 19 20 18 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	10 9 6 4 7 4 8 7 10 10 10 12 13 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13	19 17 LA S lacino 25 25 26 26 28 30 28 30 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 30 21 22 24 24 24 24 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 14 12 12 13 14 14 16 17 16 17 16 17 18 19 11 12 12 13 14 14 15 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 20 22 24 22 24 23 23 24 26 28 28 28	14 13 11 12 17 16 14 16 17 16 11 12 14 16 17 16 11 11 12 13 14 16 17 16 11 11 12 13 14 16 11 11 12 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 28 26 23 26 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 14 14 15 19 13 16 14 15 12 12 12 12 12 14 15 14 15 16	22 21 21 22 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 21 19 16 15 15 15 15 15 15 16 20 17 20 17 20 21 21 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10 10 7 11 11 10 9 5	16 16 13 17 19 10 15 15 15 16 17 17 17 13 15 15 16 16 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 9 4 6 10 11 11 11 9 5 4 7 10 11 9 8 8 3 3 3 2 9 2 2	13 15 17 13 10 14 13 14 14 13 14 11 13 14 14 13 14 14 13 14 14 13 14 14 13 14 14 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 9 2 1 1 2 6 5 6 5 1 1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	390 m 10 4 7 6 5 6 4 6 6 7 6 6 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 4 m 5 7 4 4 5 5 5 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Med more Med norm (Tr) 1	45222202544670256655443-34877		555450147446598787365533458	1 - TOO - 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12 14 9 15 11 12 10 16 10		7 9 8 7 12 19 19 19 17 15 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 5 0 1 10 2 2 4 4 3 3 7 6 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 16 15 12 18 17 21 22 18 17 21 22 22 22 22 22 22 22 21 17 19 20 18 21 21 21 22 21 22 22 22 22 22 22 21 21	6 4 7 4 8 7 10 10 10 10 12 13 12 14 8 5 9 11 12 13 13 19 7	19 17 LA S 25 25 26 26 26 28 30 28 30 30 22 24 24 24 24 24 24 24 24 25 27 19 20 18 21 15 15 15 15 16 22 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	10 14 12 12 13 14 14 16 17 16 17 16 17 18 19 11 12 12 13 14 14 15 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 19 20 22 24 22 24 23 24 25 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26	14 13 11 12 17 16 14 16 17 16 14 16 17 16 11 11 15 16 11 15 16 11 15 16	27 28 26 23 26 23 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 14 14 15 19 13 16 14 15 11 12 12 12 12 12 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 21 19 16 15 15 15 14 18 16 20 17 20 17 20 17 20 17 20 21 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10 17 11 11 10 9 5 5	16 16 13 17 19 10 15 15 15 16 17 17 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 9 4 6 10 11 11 11 9 5 4 7 10 11 9 8 8 3 3 3 3 2 9 2 2 3 4	13 15 17 13 10 14 13 14 14 13 14 14 15 16 17 16 17 16 17 17 16 16 17 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 9 2 1 1 2 6 5 6 5 1 1 6 6 6 5 1 1 7 7 7 4 7 7 1	390 m 10 4 7 6 5 6 1 6 4 6 6 7 6 6 5 1 % 7 5 2 2 2 3 6 2 7 5	8 4 E
(Tr) (Tr) (Tr) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	4522202544670456655443-3447		555450147446598787365533458	440104000000000000000000000000000000000	9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12 14 9 15 12 12 11 11 12 10 16		7 9 8 7 12 19 19 19 19 17 15 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 5 0 1 10 2 2 4 4 3 3 7 6 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 16 15 12 18 17 21 18 17 22 22 22 22 22 22 22 22 21 15 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 23 21 21 21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	6 10 9 6 4 7 4 8 7 10 10 10 12 13 12 12 13 13 19 11 12 13 13 19	19 17 LA S 25 25 26 28 30 28 30 28 30 30 22 30 24 24 24 24 24 24 24 25 26 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 14 12 12 13 14 14 16 17 16 17 16 17 18 19 11 12 12 14 15 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 20 20 22 24 22 24 21 23 24 23 24 24 22 24 23 24 24 25 26 27 28 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 13 11 12 17 16 14 11 18 9 10 11 12 14 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 28 26 23 24 23 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 14 14 15 19 13 16 14 15 12 12 12 12 12 12 14 15 16 16	22 21 21 22 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 16 15 15 15 15 16 17 20 17 20 17 19 20 17 19 20 17 19 20 17 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10 10 7 11 11 10 9 5	16 16 13 17 19 10 15 15 15 16 17 17 17 13 15 16 16 17 17 18 19 11 15 15 16 17 17 18 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 9 4 6 10 11 11 11 9 5 4 7 10 11 9 8 8 3 3 3 2 9 2 2	13 15 17 13 10 14 13 14 14 13 14 11 13 14 15 16 17 16 17 16 17 17 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 9 2 1 1 2 6 5 6 5 1 1 6 6 6 5 1 1 7 7 7 4 7 9 9	390 m 10 4 7 6 5 6 4 6 6 7 6 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 4 m
Med more Med norm (Tr) 1	45222202544670856655443-34877965		555450147446598787365523458112	1	9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12 14 9 15 11 12 10 16 10 10 11		7 9 8 7 12 19 19 19 19 17 15 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 5 0 1 10 2 4 4 3 3 7 6 3 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 15 12 18 17 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 17 19 20 18 21 21 22 22 22 22 22 22 23 21 21 21 21 22 22 22 22 22 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	6 47 4 8 7 10 10 10 10 12 13 12 14 8 5 9 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	19 17 LA S 25 25 26 28 30 28 30 28 30 30 22 32 30 30 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	10 14 12 12 13 14 14 16 17 16 17 16 17 18 19 11 19 11 11 12 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 20 22 24 22 24 23 23 25 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 13 11 12 17 16 14 16 17 16 12 13 14 16 17 16 11 15 16 16 11 15 16 16 17	27 28 26 23 26 23 26 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 14 14 15 19 13 16 14 15 12 12 12 12 12 12 12 12 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 21 21 22 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 16 15 15 15 15 16 20 17 20 19 21 18 18 18 18 19 20 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10 10 7 11 11 10 9 5 5 7 7 10	16 16 13 17 19 10 15 15 15 16 17 17 17 13 15 16 16 11 16 11 16 11 16 11 16 11 16 11 16 11 16 11 16 11 16 16	3 9 4 6 10 11 11 11 9 5 4 7 10 11 9 8 8 3 3 3 2 9 2 2 3 4 7 4 1	13 15 17 13 10 14 13 14 14 13 14 14 13 15 16 17 16 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 9 2 1 1 1 2 6 5 6 5 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	390 m 10 4 7 6 5 6 7 6 4 6 6 7 6 6 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 4 m 5 7 4 4 5 5 5 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
(Tr) (Tr) (Tr) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	4522202544670256655443-3487796		55 54 50 1 4 7 4 4 6 5 9 8 7 8 7 3 6 5 5 2 3 4 5 8 11 12 5,5	1 - TOO - 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 6 8 9 12 12 12 12 12 10 16 10 10 10 11 9.5		7 9 8 7 12 19 19 19 17 15 17 14 14 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 5 0 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	16 16 15 12 18 17 21 22 18 17 21 22 22 22 22 22 22 22 21 15 21 21 21 21 21 22 21 22 22 22 22 22 22	6 47 4 8 7 10 10 10 10 12 13 12 14 8 5 9 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	19 17 LA S 25 25 26 26 28 30 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	10 14 12 12 13 14 14 16 17 16 17 16 17 18 19 11 19 11 11 12 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 19 20 22 24 22 24 23 21 23 24 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 13 11 12 17 16 14 11 18 9 10 11 12 14 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 28 26 23 26 23 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 14 14 15 19 13 16 14 13 14 15 14 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 16 15 15 15 15 16 20 17 20 19 21 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10 10 7 11 11 10 9 5 5 7 7	16 16 13 17 19 10 15 15 15 16 17 17 17 13 15 16 11 16 12 11 11 16 12 11 11 16 12 14 13 14 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 9 4 6 10 11 11 11 9 5 4 7 10 11 9 8 8 3 3 3 2 9 2 2 3 4 7 4 1	13 15 17 13 10 14 13 14 14 13 14 14 13 14 15 16 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 9 2 1 1 3 6 5 6 3 1 6 0 0 0 1 9 6 9 6 5 3 1 7 7 7 4 9 6 1 7	10 390 m 10 4 7 6 9 6 7 6 4 6 6 7 6 6 9 2 7 5 2 2 2 8 6 2 7 5 7 7 2 2	8 4 m

	-	23.1	ĊC	0	14	AR	A 1	10	14.4	A.G	GI	11 7	LU	IC.	AC	00	SE	T I	Oï	гт	3.0	οV	DI	10
Ciorno	GE max (ாக .	B			Max.			1	MEC.											: 1		
	111102	HPL III	3.1got		THE .	mac	TTABLE !		FIFEE			LUN											,	
(Tm)				_						В	lacină:	PIAV	P									- {-	400 m	
1	1	4	6	-3	7	-3	10	- [19 19	B 7	25 26	14 15	20 19	16 13	29 30	15 16	23 i	14	20	8) B	13 13	5	5	4
3	0	3	4	-1	7	[4]	10	1	20	E.	27	15	19	12	27	15	20	12	20	+0	14	6	7	-6
1 4	2	3	4	D	6	-5	!!	3	19	9	26 27	15 16	19	14 16	30 29	16 17	21 20	13	19 17	9	13	5	6 7	-4
6	2	2	4	4	6	4	12	5	18 17	8	30	16	22	16	25	16	21	11	19	7	11	4	6	4
7	1	2	4	-6	7	-2	16	5	21	9	29	17	23	15	26	16	22	9	19	8	13	5	5	-3
8 9	2	. ,	3	-7	9	-2 -2	19	6	22	9	31 32	17	21 23	16 14	27 26	17 15	19	10	18	8 7	9	4	6	-3 -3
10	3	0	6	-6	7.1	-3	18	5	19	10	33	1.7	26	11	29	16	20	10	19	6	7	4	5	-4
11	3 4	3	6 4	-5 -5	7	-3	EB 15	5	16 13	B B	32 33	18 18	24 26	12	27	15 14	20	10	14	á	*	5	7	-4
13	6	4	5	-1	9	-3	17	6	19	9	32	17	26	14	20	13	22	12	16	7	7	5	7	-2
14	7	0	4	-3 -4	11 11	-2	18	5 2	19 21	10	31 27	17 16	27 29	15	22 24	/3 14	21 20	8 5	16 17	6	12	7	7	-l -2
16	3	-1	б	-3	12	0	18	4	24	13	27	15	26	14	24	14	21	5	17	7	12	8	6	-2
17	3	-1	6	-3 2	13 15	5	JB 19	5	25	14	29 28	14 14	24 22	13	26 26	14	20 19	ı	5	6	12	9	5 7	-1 -2
19	4	-5	4	0	10	5	21	10	22	13 أ	26	14	28	14	26	14	16	10	, at	6	10	6	7	0
30 21	4	-6 -6	5	1 4	B 12	2	22 21	13	2,3 16	13	23 24	15 14	26 26	16	27 25	15	t5 14	8	16	5	11 10 -	5	11 10	3 2
22	3	-6	7	-1	14	3	22	13	19	7	19	14	25	14	26	73	15	10	17	5	10	3	10	3
23	2	-1	7 4	-3 -5	15 15	5	20 21	10	23	13	16	11	27 26	15 14	25 26	14 73	14 16	9	16 15	6	7	-1	10	2
25	2	0	3	-3	15	6	19	7	21	13	19	H	27	15	26	-14	III.	Ш	16	5	7	-!	II	3
26 27	4	2	6	4	: 13	. 6	19	9	22	11	16	$\frac{n}{n}$	29 28	16 16	27	15	18	10	16 14	5	3	0 -2	-2	-5
28	6	2	2	-2	12	4	10	9	21	13	24	12	29	16	26	14	20	11	14	4	3	4	-3	-/3
29 30	7	-3	10	-1	10	3	19	10	21	7	26	12	30 31	16	19	13	19	11	13	6	5	-4	-3 -3	-13 -12
31	7	-4			12	ż			23	12			31	15	25	15			14	6			-1	-2
Medic	3.4	,4	5.0	-3.0	, 10.3	0.5	17,2		20,5	10,2	26,0	14,6	25.3		25,7	14,6	19,1	10,	16,5	6,5	9,1	3,5	5,1	-3,1
		A 1	- 1	in .	4.	.di	1 11	lú. I	1 14	16.3	213		10	1.1	7/	1	1.4	6		- 1	ı n	- 1		п
Med enum		,0		.0 .4	5	,4 ,8),7		5,4 5,5	20	.8	21),8 :,3), () ₋ ()	17	1,6 1,7		.5 .9		,3 ,4		,0 ,6
		,0 },2		.0 ,4		- '					- 11		21									,4 	0,	,6
	-0),2		,4	6	,8	7(),7	15	5,5 E	AR Basino	ABB, PIAV	21 A E	.3	21	1,1	17	.7	11	,9	5	,4 (1	0, 612 m	,6 s.m.)
Med nonn						- '				5,5	AR	ABB	21 A									,4 	0,	,6
(Tm)	0 -5 -2	-5 -9 -8	3 0	-13 -6 -6	.5 .5 .3	-7 -13 -16	-2 -1 -6	-9 -4 -7	-2 -3 0	-16 -10 -4	AR Bacino	ABB, PfAV >> >> >>	21 A E >> ;	>> >> >>	>> >> >> >>	>> >> >>	>> >> >>	>> >> >> >>	>> >> >> >>	,9 >> >> >>	>> >> >>	// >> >> >>	612 m >> >> >>	s.m.)
(Tm)	0 -5	-5 -9	3	,4 -13 -6	-5 -5	.T	-2 -1),7 -9 -4	-2 -3	5,5 -16 -10	AR dacino	ABB, PIAV >> >>	21 A E >> ;	,3 >> >>	>> >>	, >> >>	>> >> >>	>> >> >>	>> >> >>	,9 >> >>	>> >>	(1 >> >>	612 m	s.m.)
(Tm)	-0 -5 -2 -5	-5 -9 -8 -11 -14	3 0 0	,4 -13 -6 -5 -9 -7	.5 .5 .3 .1 .3 .2	-7 -13 -16 -18 -17 -11	-2 -1 -6 -6 -4 -3	-9 -4 -7 -6 -5 10	-2 -3 0 -2 0 -1	5,5 -16 -10 -4 -13 -15 -17	AR Sacino	ABB PIAV >> >> >> >>	21 A E >> ; >> ; >> ;	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	(1 >> >> >> >> >> >>	0,612 m	s.m.)
(Tm)	-0 -5 -2 -3 -1	-5 -9 -8 -11	3 0 0 0 -4	,4 -13 -6 -6 -5 -9	-5 -5 -3 1	-7 -13 ->6 -/8 -17	-2 -1 -6 -6	-9 -4 -7 -6 -3	-2 -3 0 -2 0	5,5 -16 -10 -4 -13 -15	AR Bacino >> >> >> >>	ABB PfAV >> >> >> >>	21 A E >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	,9 >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	/I >> >> >> >> >>	0. 612 m >> >> >> >>	s.m.)
(Tm)	0 -5 -2 -5 -4 -5 -1 -5	-5 -9 -8 -11 -14 -7 -4 -8	3 0 0 4 -1 5 -1 -1	,4 -13 -6 -6 -5 -9 -17 -16 -15 -14	- 6 - 5 - 3 - 1 - 3 - 4 - 1 - 2	-7 -13 -16 -18 -17 -11	-2 -1 -6 -6 -4 -3 -3 -8 -3	-9 -4 -7 -6 -5 10 -11 -11	-2 -3 0 -2 0 -1 0 -1 3	-16 -10 -4 -13 -15 -17 -20 -22 -18	AR dacino	.8 PMAV >> >> >> >> >> >>	21 A E >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,9 >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	// (1	0,612 m	5.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	-0 -5 -2 -3 -4 -5 -1	-5 -9 -8 -11 -14 -7 -4	3 0 0 4 -1 5 -1	,4 -13 -6 -5 -9 -16 -15	5 5 5 1 3 2 3 1 2 3 1 2 3	-7 -13 -16 -18 -17 -11 -12 -12	-2 -1 -6 -6 -4 -3 -3 -3	-9 -4 -7 -6 -5 10 -11	-2 -3 0 -2 0 -1 0	1,5 -16 -10 -13 -13 -15 -17 -20	AR dacino	.8 ABB. P(AV >>> >>> >>> >>> >>>	21 A E >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	(1 >> >> >> >> >> >> >> >> >>	0,612 m	5.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0 52 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-5 -9 -8 -11 -14 -7 -4 -8 -7 -5 -2	3 0 0 4 -1 5 -1 -3 -1 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 3 1 3 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-7 -13 -16 -18 -17 -11 -12 -12 -11 -1 -10	2 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1	-9 -4 -7 -6 -5 10 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11	-2 -3 0 -2 0 -1 0 -1 -3	16 -10 -4 -13 -15 -17 -20 -22 -48 -41 -40 -43	AR (acino >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	.8 ABB PIAV >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 A E >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	// (1	0,612 m	s.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-5 -9 -8 -11 -14 -7 -4 -8 -7 -5	3 0 0 4 -1 5 -1 -3 -1	,4 -6 -6 -7 -16 -14 -13 -12	5 5 5 1 3 2 3 1 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	-7 -13 -16 -18 -17 -11 -12 -11 -11 -10 -15 -10	2 -1 -6 -6 -4 -3 -3 -3 -1 -1	-9 -4 -7 -6 -5 10 -11 -11 -11 -10 -8	-2 -3 -2 -3 -1 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	16 10 4 13 45 47 40 48 41 40 43 49 40	AR lacino	.8 ABB. PtAV >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	21 A E >> :> :> :> :> :> :> :> :> :> :> :> :> :	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	// (1	0,612 m	5.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	39 8 11 11 4 8 7 5 7 5 7 5 6 8	3 0 0 4 1 5 1 1 9 1 4 0	4 -6 -6 -9 -7 -16 -12 -12 -14 -12 -14	5 5 3 1 3 2 3 1 2 3 2 3 2 5	-7 -13 -16 -18 -17 -11 -12 -12 -11 -10 -15 -10 -8	X - 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-9 -4 -7 -6 -5 10 -11 -11 -11 -10 -8 -8	************	16 10 4 13 15 17 20 22 48 11 40 13 9 10	AR (acino >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	.8 ABB PtAV >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	21 A E >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	// (1	0,612 m	5.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0 5 2 5 7 5 7 5 5 5 5 1 1 1 4	39 8 11 14 7 4 8 7 5 7 7 5 6	3004757191044	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 5 1 5 2 5 1 5 2 5 5 5 4	-7 -13 -16 -18 -17 -11 -12 -11 -10 -15 -18 -6 -8	214440000000000000000000000000000000000	-9 -7 -6 -5 -10 -11 -11 -11 -11 -10 -8 -8 -8 -10	70000000000000000000000000000000000000	16 10 4 13 45 47 40 48 41 40 43 49 40	AR (acino >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	.8 ABB PfAV >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 A E >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,9 >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	// (1	0,612 m	5.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	00000000000000000000000000000000000000	39 4 H 4 4 7 5 7 5 7 5 9 5 H H	30041511310140257	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	550100010000000000000000000000000000000	-7 -43 -6 -48 -17 -11 -12 -11 -10 -16 -8 -8 -8	*************	-9 -4 -7 -6 -5 10 -11 -11 -11 -10 -8 -8 -8 -10 -12	20000000000000000000000000000000000000	16 10 4 13 15 17 20 22 48 11 10 13 9 10 19 48 >>>	AR (anino >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	.8 ABB PMAV >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	21 A >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	***********	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	// (1	0,612 m	5.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0525451,5559294444	39 4 1 1 4 7 4 4 7 7 7 7 7 9 8 1 1	3004757797074025	4 5 6 5 9 7 6 5 4 7 2 7 2 2 4 2 5	5 5 5 1 5 2 5 1 5 2 5 5 5 4	-7 -13 -16 -18 -17 -11 -12 -11 -10 -15 -18 -6 -8	214440000000000000000000000000000000000	-9 -7 -6 -5 -10 -11 -11 -11 -11 -10 -8 -8 -8 -10	70000000000000000000000000000000000000	16 10 4 13 45 47 20 22 48 41 40 43 9 40 49 48 8	### AR ###############################	.8 ABB PfAV >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	21 A E >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	// (I	0,612 m	5.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0595451,5559444445550	2	3 0 0 4 1 5 1 1 3 1 0 1 4 0 2 5 7 0 0 3	4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	5501020120202025542455	-7 -13 -16 -18 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	**************************************	-9 4 -7 -6 -5 10 -11 -11 -15 -16	**********************	16 10 4 13 15 17 20 22 18 1 10 13 9 10 19 18 % >> >>	AR (autific	.8 ABB PfAV >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	21 A >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	**********	9 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	// ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	612 m	5.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		3 9 8 11 11 47 4 8 7 5 7 7 5 9 11 11 12	30047577074025700	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5501000120202020204245	7 -13 -16 -18 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	21444070144467614	-9 -4 -7 -6 -5 10 -11 -11 -11 -12 -13 -15	***************	16 10 4 13 45 47 20 22 48 41 40 43 9 40 19 48 >>>	AR (acino >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	.8 ABB. PtAV >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	21 A >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	3 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	***********	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	**********	9 *** ** * * * * * * * * * * * * * * *	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	// (1 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	612 m	5.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	30047517370740257003025	4 5 6 5 9 7 6 5 4 4 3 2 3 4 4 2 5 11 9 13 1 3 7 8	55010001000000000000000	7-13-6-8-7-7-8-8-9-7-8-8-9	2144407007074446768401014	-9 -4 -7 -6 -5 10 -11 -11 -15 -16 -17 10 -17 10	*************	16 10 4 13 45 17 20 22 48 11 40 13 9 10 9 18 % > > > > > > > > > > > > > > > > > >	### AR ################################	.8 ABB PIAV >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	A E >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	3 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	20 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	**********	9 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	// ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	612 m	5.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	000000000000000000000000000000000000000	3 9 4 H 4 4 7 5 7 7 5 9 4 H H 12 13 13 H	3004151131014025700302	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	55010001200000554245510	7 -13 -16 -18 -11 -12 -11 -10 15 10 8 -6 8 8 -6 -9 -7 8 -8	21444974974149741491	-9 -4 -7 -6 -5 10 -11 -11 11 9 -10 8 8 8 10 -12 -15 -16 -17	*************	16 10 4 13 13 17 20 22 18 11 10 13 9 10 19 18 % \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	AR (acino >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	.8 ABB PIAV >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	A	3) >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	20 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	***********	9 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	/ (T	612 m	5.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		2 *****************	2 0 0 4 7 5 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9	4 - 43 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 4	550100017200005542455100101	7-13-6-8-7-7-8-8-9-12-13-1-13-13-13-6-8-8-6-9-7-8-8-9-12-13-8	21444976329191422	-9 -4 -7 -6 -5 10 -11 -11 11 9 -10 -8 -8 -8 10 2 -13 -15 -16 -17 10 -14 -9 7	**************	16 10 4 11 11 17 20 22 18 11 10 11 9 10 19 18 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	AR (acino >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	.8 ABB PIAV >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	21 A >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	20 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	*************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	***********	9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	/	612 m	5.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		2	2 3 0 0 4 1 5 1 1 3 1 0 1 4 0 2 5 7 0 0 3 0 2 5 0 4	4 5 6 6 9 7 6 5 4 7 7 7 2 4 4 2 5 11 9 13 1 7 7 8 6 12	55010001720202554245513310.	7-13-6-3-7-1-12-1-1-1-1-10-5-10-8-6-8-8-6-9-7-8-8-9-12-11	21444976349191444	-9 4 -7 -6 -5 10 1-11 11 11 9 10 8 8 8 10 12 11 5 -16 16 7 10 14 9	**************	16 10 4 11 11 12 12 12 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	AR (autho >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	.8 ABB PMAV >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	***********	9 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	// **	0 612 m 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			2 3 0 0 4 7 5 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	4 4 5 5 9 7 6 5 4 3 2 3 2 2 4 2 5 11 9 3 1 3 7 8 6 12 6 9	6 5 5 5 1 5 2 5 1 2 2 5 2 5 2 5 2 5 5 5 1 5 3 1 6 1 4 6 5	7-13-6-8-7-1-12-1-1-1-1-10-10-6-8-8-6-9-7-8-8-9-12-11-8-10-7-9	2144445763201014222	-9 4 7 6 5 10 11 11 11 11 9 10 8 8 8 10 12 11 15 16 16 7 10 14 9 7 8	*************	5 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	### AR ################################	## ABB PHAV >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A	3 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	*************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	7 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>		9 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	***********	0 612 m 612	6 s.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29			2 3 0 0 4 7 5 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	4 4 5 6 5 9 7 6 5 4 7 7 7 7 8 6 12 6 9 9	55010201220202554245610014653	7-13-6-8-7-1-12-1-1-1-1-10-10-8-6-8-8-6-9-7-8-8-9-12-1-8-10-7-9-11	21444976320101422244	-9 -4 -7 -6 -5 10 -11 -11 11 9 -10 -8 -8 -8 10 -12 -15 -16 -17 10 -14 -9 7 -8 -10 -19	*************	55 56 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	AR (acino >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	## ABB PHAV >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 A >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	3 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	2	*************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	7 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>		9 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	(I	612 m	6 s.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 3 0 0 4 1 5 1 1 3 1 0 1 4 0 2 5 7 0 0 3 0 4 4 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 4 5 5 9 7 6 5 4 3 2 3 2 2 4 2 5 11 9 3 1 3 7 8 6 12 6 9	550100010000000000000000000000000000000	7-13-6-8-7-1-12-1-1-1-1-10-10-8-6-8-8-6-9-7-8-8-9-12-1-8-10-7-9-11	216643043444676320101422244	-9 -4 -7 -6 -5 10 -11 -11 11 9 -10 -8 -8 -8 10 -12 -15 -16 -17 10 -14 -9 7 -8 -10 -19	***********************************	5	AR (acino >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	## ABB PHAV >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	21 A >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	**************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	30		9 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	(I	612 m 612 m	6 s.m.)

Giomo	GE	N.	FE	В	M.	AR	Al	PR	М	AG	G	U	Lt	Ю	A	00	SE	T	O'	ΓŢ	N	VC	D	IC
	max	រាវាព	max	min.	тих	TOUR	mæt	, mm		-					max.	min.	maax	(tim)	max	को हात.	milx	mirk	тпцх	mun
/T3									- 4		AZ			(IUI								- 41	c30	
(Tm)	2	3	7	-6	10	-6	5	7	12	3	Secino:	7	20	7	24	10	15	4	19	7	10	0	520 m 2	s.m
i	5	-6	7	-6	6	-9	0-1	-3	11	3	23	7	10	4	26	10	[4.]	4	16	7	12	Ĭ	ï	-6
3	7	- 5	0	3	-2 -2	14 -14	4.	4	9	0	21	7 7	13 18	7	22	10	13	4	7 !!	0	11	1 2	4	6
5	5	-6 -/3	2	-6	-2	16	4	-	6	47	22 24	10	22	8	19		16 16	8 4	16	1	18	-2	5	-6
6	2	13	E	-35	4	-12	7	0	10	l i	24	9	20	10	22	7	16 (2	7	0	5	0	4	-3
7	.!	-6	0	-35 [5	-10	10	0	13	3	25	10	19 1	9	19	7	14 1	0	9	1	9	-1	6	-3
9	6	-2 -4	3	-13 -9	3	-10	13		19 18	4	26 26	10	16	10 3	21 18	7	14	-1	10	- 6	10	-3	7	-3 -3
10	4	-4	3	-10	5	-10	12	0	10	4	27	10	16	4	25	10	13 1	Ö	11	6	9	-3	4	-2
11	2	2	D	-10	1.1	-10	12	3		3	27	10	13	4	22 . 14 !	11	15 1	0	111	1	4	-1	3	0 -3
t2 13	3	-2	3	-10 -10	-3	-10 -10	7 I 50	-3	15	4	24 25	10	19	12	13	7	[6 17	4	9 15	0	7	3 5	5	-3
14	7	4	i i	-9	3	-9	10 i	3	11	6	24	6	20	10	16	4	[6]	0	11	0	7	4	ō	-3
15	6	-6	1	-9	7	-6	9	3	18	1.7	24	4.1	23	12	19	3 1	13 [1	1 1	2	6	3	6	4
16 17	5 4	-6 7	3	-10 -10	9	3	12 I	3	18 20	6 7	23 20	7 3	24 25	10	16 20	7	15	0	9 7	4	6 3		7	-3 -6
ΪΒ	á	-7	7	-9	6	i	14	·j	19	7	19	4	22	7	22	7	16	3	7	i	6	i	ó	-3
19	4	-7	3	-6	4	-4	16	0	19	10	22	6	24	7	20	7	10	3	9	0	3	-3	6	1 4
28 21	5	-10 -10	-2	-10 . -10 !	9	3 4	14 14	0	17 : 10	6	20 19	7 10	23 19	10	19	7	10	4	11	0	3 2	0 6	2	-3
22	ż	-10	ō	.,0	10	0	14	i	13	ŏ	13	10	10	8	19	j	7	3	14	6	ī	-9	3	3
23		-7	0	- 5	9	0	18	3	14	4	13	0	22	7	20	7	10	5	15	0	4	-10	4	0
24 25	-1	-3 -3	3	-/6 -12	13	-3 1	16 16	6	13 21	7	11 12	3	24 22	J0 10	22	8 7	8	3 0	14	-3	2 2	-6 -10	3	0
26	3	-2	4	-9	12	-3	8	3	18	7	12	4	22	7	18	6	13	ō.	9	-2	2	-12	3	i-i
27	3	-3	5	-9	10	-5	7 !	3	19	7	13	11	24	10	14	7	12	0	5	-!	1 1	-6	-5	-!
28 29	2	-7 -9		-6 -6	13	3	7 1	6	10	3	20	11	23	10	14	9 1	16	o l	10 :	0	11	-10	-2	-1
30	3	-6	1	"	3	-7	9	4	20	4	20	3	25	10	18	i	16	3	9	Ö	l i	-9	-7	-i
31	5	-10			3	-9			23	7.			22	10	7	7			9	-3			-6	4
Medro	3,2	-5,9	2,9	+9,0	5,7	+6.7	+0.2		14,6		20,6	6,6	20,1	8,0	18,8	,	13,4	2.0	10.7	1,4	5.5	-2,5	2,	-5.
Vfed mens			-			3.4				1	1 1 1		1.4	10	1 1 7	10 1		T 1				R .		
	•1, •3.			1.0).6).6		.0 .5		.6		.6		.9		1,6	7, 10		6			5	-2	9
Med norm.	-3,			1,0),6),6		.0 .5		.6	10		12	1,0 1,9		1,0 2,6	10		6		0	5 ,7		1,5
				1						.6	10	DRD	12 D	_							0			1,5
delf norm.		-2	+3 7	1		-5	2	.5	>>	.6 >>	AGG acino	PIAVI	12 D E >>	.9	>>	>>	>>	>>	>> .	>>	>>	>>	611 m	s.m
(Tm)		-2 0	7 2	-6	13 5),6 -5 -1	>> >> >>	.5 >> >>	>> >>	,6 >> >>	AGG	PIAVI	12 D E >> >>	.9 >> >>	>> >> >>	.6	>> >> >>), l >> >>	6			(₄2 6II m	1,5 s.m
isif norm.		-2	+3 7	1,0	- 4	-5	2	.5	>>	.6 >>	AGG acino	PIAVI	12 D E >>	.9	>>	>> >> >>	>>	>>	>> . >> .	>>	>>	>>	611 m	s.m
(Tm)		-2 0 -5 -6 -5	7 2 6 4 5	-6 -4 -3 1 -2	13 5 5 5 7	-5 -1 -7 -10 -11	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	,6 >> >> >> >>	AGG	PIAVI	D = 12	9 >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	611 m	s.m
(Tm) 1 2 3 4 5 6	-3, 4 5 3	20 5 6 5 4	7 2 6 4 5 2	-6 -4 -3 1 -2 -8	13 5 5 5 7	35 31 37 40 31	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	,6 >> >> >> >> >>	AGG	PIAVI >> >> >> >> >> >>	D E >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	.9 >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> .>> .>> .>> .>> .>> .>> .>> .>> .>>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	611 m	s.m >> >> >>
(Tm)	-3, 4 5 3	-2 0 -5 -6 -5	7 2 6 4 5	-6 -4 -3 1 -2	13 5 5 5 7	-5 -1 -7 -10 -11	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	,6 >> >> >> >>	AGG	PIAVI	D = 12	9 >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	611 m	5.ff
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8	-3, 4 5 3	2 0 5 4 7 0 5	7 2 6 4 5 2 2 4 6	-64 -1 -1 -2 -8 -0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	13 5 5 5 7 10 9 6	5 1 7 10 27 9 H 4 4	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 AGG Sacmo >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	.9 >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >>	611 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	-3, 4 5 3	20554	7 2 6 4 5 2	0 4 7 1 2 8 0 7 7 9	13 5 5 5 7 10 9 6 8	5 - T - C - C - C - C - C - C - C - C - C	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 AGG Sacino >>	P(AV) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	D = >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	.9 >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	>> .>> .>> .>> .>> .>> .>> .>> .>> .>>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	611 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	-3, 4 5 3	2 0 5 4 7 0 5	7 2 6 4 5 2 2 4 6	-64 -1 -1 -2 -8 -0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	13 5 5 5 7 10 9 6	5 1 7 10 27 9 H 4 4	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	.6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 AG(laceno	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>) E >> >> >> >> >> >> >> >>	9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	6 >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	611 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3.0
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	4 5 3 2 0 3 4 4 7	20545470540	7204522482453	0 44712800229749	13 5 5 7 10 9 6 1 9	5-5-0	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 AG(seemo	DRD0 P(AV) >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	D := : : : : : : : : : : : : : : : : : :	9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	6 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	611 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	-3, 4 5 3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	72645224824538	0 47 128 0 22 29 7 40 4	13 5 5 7 10 9 6 1 9 6 1	50000000000000000000000000000000000000	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 AG(acmo >>	P(AV) >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	12 D >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	611 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3.0
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	4 5 3 2 0 3 4 4 7	20545470540	7204522482453	0 44712800229749	13 5 5 7 10 9 6 1 9	5-5-0	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 AG(acmo >>	PIAVI >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	12 D >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	6 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	611 m	5.ff
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	4 5 3 3 2 0 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	राविष्ण्य न विष्णा म	72645224824338787		13 5 5 7 10 9 6 11 15 11 15 11	50000000000000000000000000000000000000	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 AG(acmo >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	PIAVI >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	12 D >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	611 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5.0
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	4 5 3 2 0 3 4 4 7	Vo≎404-004-0404000	726452248245387877		13 5 5 7 10 9 6 1 9 6 1 12 10	517079444545455021	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 AG(acono >>	P(AV) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>)))))))))))))))))))	9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	611 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	\$.m
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	4 5 3 3 2 0 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	राविष्ण्य न विष्णा म	72645224824338787		13 5 5 7 10 9 6 11 15 11 15 11	5-7-0-20-4-4-9-9-5-0	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 AG(acono >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	PIAVI >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	12 D >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	611 m	5.ff
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	4 5 3 3 2 0 3 4 4 4 3 4 7 6 4 4 4 3 4 2 2	**************************************	726452246245387877244		13 5 5 7 10 9 6 11 12 10 8 14 13	5170794445454502-1-2	2	5	6 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 AG(acono >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	P(AV) >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	12 D >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	\$\\ \times \time	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	611 m	\$.ff
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	453320344234764434222	**************************************	7264522482453878772445	0	13 5 5 7 10 9 6 1 9 6 1 12 10 8 14 13 12	51707944454545502-1-24	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 AG(acono >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	P(AV) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	12 D >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	611 m	\$.ff
(Tm) 7	4 5 3 3 2 0 3 4 4 4 3 4 7 6 4 4 4 3 4 2 2	**************************************	726452246245387877244		13 5 5 7 10 9 6 11 12 10 8 14 13	5170794445454502-1-2	2	5	6 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 AG(acono >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	PIAVI >>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	12 D >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	9	>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	611 m	\$.m
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	453320344234764434222	**************************************	72645224824538787724452		13 5 5 7 10 9 6 1 9 6 1 1 12 10 8 14 13 12 10 14 13	5-1-7-0-7-9-4-4-5-5-5-5-5-5-5-4-4-4-5-5-5-5-5-5-5	2	5	6 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 AG(P(AV) >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>)))))))))))))))))))	9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	6II m	5.00
(Tm) 7	4553320344234764434222245	**************************************	7264522462453878772445235		13 5 5 7 10 9 6 1 9 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	517079#447#5#5502-11-2445	2	5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 AG(P(AV) >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >)))))))))))))))))))	9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	611 m	\$.ff
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	453320344234764434222	**************************************	726452248243387877244523		13 5 5 7 10 9 6 1 9 6 1 1 12 10 8 14 13 12 10 14 13	517079#447#5#5502-11-2445	2	5	6 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 AG(P(AV) >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>)))))))))))))))))))	9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	6II m	\$.ff
(Tm) (Tm)	455332034423476444342222455	**************************************	72645224824538787724452358	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 5 5 7 10 9 6 1 9 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	517079#447#5#5502-11-2445	2	5	6 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	10 AC(10)	P(AV) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>)))))))))))))))))))	9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	*****************	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	6II m	\$ m
(Tm) (Tm) 2	4553320344234764443422224553	**************************************	726452248243387877244523580		13 5 5 7 10 9 6 1 9 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5-7-0-7-9-4-4-5-5-5-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	2	5	6 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	10 AG(P(AV))))))))))))))))))))	9	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	**************	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	6II m	5.00
(Tm) (Tm)	45533203442347644434222245533954	4 November	7 2 6 4 5 2 2 4 6 2 4 5 3 8 7 8 7 7 2 4 4 5 2 3 5 8 10 E		13 5 5 7 10 9 6 1 9 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5-7-0-7-9-4-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9	2	5	6 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	10 AC(10)	P(AV) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>)))))))))))))))))))	9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	*****************	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	6II m	5.11
(Tm) 7	4553320344234764443422224553	VO\$\$\$4.0\$\$0\$	7264522482433878772445233580		13 5 5 7 10 9 6 1 9 6 1 1 12 10 8 14 13 10 15 12 18 19 12 10 11 11 11 12 13 14 13 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5-7-0-7-9-4-4-5-5-5-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	2	5	6 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	10 AC	P(AV) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	6	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	6II m	\$.ff

	GE	N T	FE	В	M/	AR I	Al	R	M/	١Ğ	GIE	j	LU	JG	A	GO	SE	T	01	L1.	NO	V	DI	iC
Giorno	max .		mān.		max.		max		1		max 1	mus.		an.	max.	man.	mux	min	max	mm	max	min	max.	mig.
											GOSA lacino, P												141 m	
(Tm,	0 [0	3	-7	9	-2	5	-3	10	4	22	Ш	11	9	23	12	12	17	16	10	8	0	2	4
2	2 2	0 2	3	-4 -2	8	-7 -10	5	-l: 2	9	7 5	23	12 11	12	11 9	24	13	16 ¹	13 ' 4	15	10	15 15	4 5	4 2	4
4	11	-6	5	-1	0	-11	3	-1	8	I	21	и)	17	10	21	10	14	12	14	3	18	4	6	-3
5	2 4	2 4	3	-4	3	-11	4	3 4	12	3 H	23	13	18 18	12	19	12 12	15 1 19	5	7	3 6	14	2 6	2	-3 -3
7	i	-à	-1	-11		-8	18	L	17	15	24	14	19	14	19	11 16	12	3	10 10	7	9	4	6 3	2 2
9	2	2	-2 : 3	-10 l	0	-8 -4	17 13	6 2	17 17	16 14	25 24	13 14	16	14	20	11	15	3	10-1	U	12	3	5	
10 11	6 2	2 2	3	-8	2	-ú -8	13	1	10	7	24 26	13 14	17	14 10	22	14	14	7	12	10	5	2 4	3	2 2
12	3	2	2	-7	i	-8	13	i	17	-9	26	14	18	12	16	13	15	6	11	4	7	6	3	2
13 14	9	-1	5	-4 -6]]	-10 -6	10	2	9	8 7	27 24	13	18 21	10 12	19	9 14	16 12	2	14	5	8	7	0	2
1.5		-3	5	-7	9	3 0	11	2 2	18 26	10 14	19	11	23 24	15	18	13	17	3	9	7 9	7 7	6	4 2	:
16	6	-4 -5	5 6	-6 -2	5	-1	14	1	18	10	17	6	23	13	19	- 11	13	- 8	0	7	9	6	6	-j
18	6	4	7	-5 3	9	-2	12 16	3	17 18	10	20	3	17	10	20 22		10	6	7 9	3	6	1 2	5	-1 -3
20	5	-7	1	7	2	i i	17	4	17	12	19	10	19	10	23	13	10	5	10	2	3	D	1	-2
21 22	2 2	-7 -7	3	-4 -5	7	-7	18 17	5	14 14	4	17	9	17	9	21 21	13	10	6	13	3	2	74	3	-1 -2
23 24	0	-6	-3	-10 -/2	5	3	17 14	12	14 15	7	14 21		18	11	22 23	13	14	9	18 12	2	-1	-5 -3	3 2	-2 -2
25	2	-2	-1	-10	10	0	13	7	18	10	13	5	21	-14	23	12	15	5	10	3	2	-8	6	-2
26 27	2	0	0 4	-7 -5	7	3	#	5	17 16	9	12	1	21	11	21 18	10	13 12	3	å	2	2	4	2	-6 -7
28	3	į	5	-5	И	-2	*	6	12	5	17	13	23	14	15	15	18	5	10	3	ĭ	4	-5 -10	-14
29 30	6	ź	7	-3	4	-2	9	3	17	5	17	io	24	17	14	12	16	4	io	3	2	4	-7	-13
31 Modie	2,9	19	2,7	-6,2	5. >	-8 -4,1	11.2	2,9	14,5	8,3	19.9	10.7	22	10	19.9	11.9	13,9	6,5	11,0	4,9	6,6	1,1	1.7	+13 +3,1
Med. mens.	0.5		-1	7	0	.5	7	.0	10	,4	15,	3	13	4	- 13	5,9	10	,2	1	.0	3	,III	-0	0,7
100								-		4		E	1 10	: 10		4 8	1 12	١.٨						17 1
Med norm	· -I,	.4	-0),B	•	,8	,	,2	9.		(A R f)			IIA)		4,8	14	0,5		.8	L 	.8	-0	1,3
Med norm	<u>} -1,</u>	.4	-0), <u>8</u>)	,8	,	,4		A GL	JARD.	A (L	A ST			4,8	14	4,0	,	.0			605 m	
	4	2	5 2	-3	1	2	4	7	15	A GL	JARD. Bacino 1	A (L PIAVI	A ST E 16	UA)	28	14	20	1.))	10	16			1m)
	4 4	2 2 -1	5 3 4	-3 -1 -1	11 5 5	2 -3 -5	4 7 7	1 2	15 13 10	A GL	JARD. 3acino 1 25 24 25 25	A (L PIAVI 10 11 13	A ST E 16 18 21	UA) 14 13 11	28 29 25	14 15 15	20 20 13	I. 10 10	? t3	10 11 6	16 16 16		605 m 6 1	1m)
	4 4 4 2	2 2	5 3 4 4 5	-3	11	2	4 7	7	15 13	9 10	JARD. 3acino 1 25 24	A (L PIAVI 10 11	A ST	UA)	28 29	14	20 20	I. 10	7 13	10	16 16		605 m	1m)
	4 4	2 2 -1 -2	5 3 4 4	-3 -1 -1 1 1 -2	11 5 4 5 7	2 2 2 2 2 2 2	4 7 7 10 10	1 2 2	15 13 10 16 16 16	9 10 8 3	25 24 25 27 26 26	A (L FIAVI 10 11 13 13 14 12	A ST 16 18 21 25 21 21	UA) 14 13 11 11 11 15	28 29 25 25 23 23	14 15 15 15 15 12	20 20 13 20 21 21	1. 10 10	7 t3 17 17 17	10 11 6 6 6	16 16 16 10 10	3 4 4 4 3 7	605 m 6 5 6 5 5	4466944
	4 4 4 2	2 2 -1 -2	5 3 4 4	3 1 1 1 7 5 8	11 5 4 5	23599745	4 7 7 10 10 17 19	1 2 2 2 3 3	15 13 10 16 16 16 18 22 21	9 10 8 3	3acino 1 25 24 25 27 26 26 21 29	A (L PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 12	16 18 21 25 21 21 23 21	UA) 14 13 11 11 11 15 15	28 29 25 23 23 25 25 25 22	14 15 15 15 12 12 14 14	20 20 18 20 21 20 19 20	1. 10 10 10 11 11 12	7 83 17 17 11 42 14	10 11 6 6 9 10	16 16 16 10 10 10	3 4 4 4 3	605 m 6 5 6 5 5 5 4	40000
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	4 4 4 2	2 2 -1 -2	5 3 4 4 5 0 1	3 -1 -1 1 2 5 8 3	11 5 5 4 5 7 7	24444444	4 7 7 10 10 17	1 2 2 2 2 3	15 13 10 16 16 18 22	9 10 8 3 4 4	3acino 1 25 24 25 27 26 26 21	A (L PIAVI 10 11 13 14 12 13 12 13	A ST 16 18 21 25 21 21 23	UA) 14 13 11 11 11 15 15	28 29 25 23 23 23 25	14 15 15 15 12 12	20 20 18 20 21 20 19	1. 10 10 10 11 11	7 83 17 17 11 12	10 11 6 6 6 9	16 16 16 10 10	3 3 4 4 3 7 6	605 m 6 5 6 5 5	4466944
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4 4 4 2	2 2 -1 -2 -1 -1 -1	5 3 4 4 5 0 1 1	31111758356	11 5 4 5 7 7 4 6 6 5	200000000000000000000000000000000000000	4 7 7 10 10 17 19 16 18 16	1 2 2 2 3 3 4 3	15 13 10 16 16 16 18 22 21 15 15 20	9 10 8 3 4 4 4 9 10 10	3acino 1 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31	A (L PIAVI 10 11 13 14 12 13 12 13 15 15	16 18 21 25 21 21 23 21 22 21 22 21 23	UA) 14 13 11 11 15 15 15 7 10 10	28 29 25 23 23 25 25 22 23 25 22 20	14 15 15 15 12 12 14 14 13 13	20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16	1. 10 10 10 11 12 4 5	7 83 17 17 11 12 14 14 14 16 15	10 11 6 6 6 9 10 11	16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12	3 4 4 3 7 6 6 4 3 3	605 m 6 5 6 5 5 5 4	4466944
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4 4 4 2	2 2 -1 -2 -1 -1 -1	5 3 4 4 5 0 1 1 6 2	3 -1 -1 1 -2 -5 -8 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	11 5 4 5 7 7 6 6	*******	4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 16 15	1 2 2 2 3 3 4 3 3 3	15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17	9 10 8 3 4 4 8 9 10 10 10 10	3acino 1 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 29	A (L PIAVI 10 11 13 14 12 13 15 15 16 14	16 18 21 25 21 21 22 21 22 21 23 23 23 26	UA) 14 13 11 11 15 15 15 2 10 10 12 13	28 29 25 23 23 25 25 22 23 25 20 18 21	14 15 15 12 12 14 14 13 13 15 10	20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20	1. 10 10 10 11 12 4 5 5 4 4 4 11	7 03 17 17 11 02 14 14 14 16 15 17	10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6	16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12 10 12	3 4 4 3 7 6 6 4 3 3 7	605 m 6 5 6 5 5 5 4	1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	4 4 4 2 2 0 5 5 5 5 9 7	2 2 -1 -2 -1 -1 -1	5 3 4 4 5 0 1 1 6 2	ウェートなられているからす	11 5 4 5 7 7 6 6 6 5	とうさかかな かかなかなかか	4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 16 15 12 13	1 2 2 2 3 3 4 3 3	15 13 10 16 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20	9 10 8 3 4 4 8 9 10 10 10	3acine 1 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 29 25	A (L PIAVI 10 11 13 14 12 13 15 15 14 14 14	16 18 21 25 21 23 21 22 21 23 23 23	UA) 14 13 11 11 15 15 15 10 10 12	28 29 25 23 23 25 22 23 25 22 20 18	14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 15	20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20	1. 10 10 10 11 12 4 5 5 4	7 83 17 17 11 42 14 14 14 16 15	10 11 6 6 9 10 11 11 11	16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12 10	3 4 4 3 7 6 6 4 3 3	605 m 6 5 6 5 5 5 4	4466944
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	4 4 4 2 2 0 5 5 5 5	2 2 -1 -1 -1 -1 -0 0	53445011623446	ウナフェータの乗りのやのでするのの	11 5 4 5 7 7 4 6 6 5 10 12 7	となるものないないなかないなるない	4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 16 15 12 13	1 2 2 2 3 3 4 3 3 0 0 0	15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 15 20 14 17 20 23 22	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3acino 1 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 29 25 25 27 26 28 29 30 31 31 29 25 25 27 27 28 28 28 29 30 31 31 31 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	A (L PIAVI 10 11 13 14 12 13 15 15 14 14 14 14 14 13	16 18 21 25 21 23 21 22 21 23 24 22 21 23 24 29 28	UA) 14 13 11 11 15 15 16 10 10 12 13 15 14 15	28 29 25 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 23 24	14 15 15 12 12 14 14 13 13 15 10 12 12	20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20	1. 10 10 10 11 12 4 5 4 4 4 11 9 5	7 13 17 17 11 12 14 14 14 16 15 17 17 17 12 17	10 11 6 6 6 9 10 11 11 11 10 7	16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12 10 12 12 12 12	3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 0 9 7	505 m 6 5 5 5 5 7 5	**************************************
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	4 4 4 2 2 0 5 5 5 5 9 7 2	2 2 -1 -2 -1 -1 -1 -0	5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 4 6 6	ウナファータンのつうやうつきゃ	11 5 4 5 7 7 4 6 6 5 10 12	***********	4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 15 12 13 17 18 19 20	1 2 2 2 3 3 4 1 3 3 3 0	15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23	9 10 8 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3acino 1 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 29 25 25 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 29 30 31 31 29 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	A (L PIAVI 10 11 13 14 12 13 15 15 14 14 14 14 14	16 18 21 25 21 23 21 22 21 23 23 24 23 24 29	UA) 14 13 11 11 15 15 16 10 10 12 13 15 14 15 15	28 29 25 23 25 25 22 23 25 20 18 21 23 23	14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 15 10 12 12 12 12 12	20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20	1. 10 10 10 11 12 4 5 5 4 4 11 9 5	7 83 17 17 11 12 14 14 14 16 15 17 17 12 17 14 12 15	10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6	16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12 10 12 12	3 4 4 3 7 6 6 4 3 7 0 0 9 7 8 9	505 m 6 5 5 5 5 7 5	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	4 4 4 2 2 0 5 5 5 5 9 7 2	227272-7000344	5344501162344665763	ウェートなられているかりますから	11 5 4 5 7 4 6 6 5 10 12 7	~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 15 12 13 17 18 19 20 21	1 2 2 2 3 3 4 3 3 0 0 0 1 2	15 13 10 16 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 22 21 21 21	9 10 10 10 10 10 10 10 10 11 12 12	3acino 1 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 29 25 25 27 26 28 29 30 31 31 29 25 25 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	A (L PIAVI 10 11 13 14 12 13 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	16 18 21 25 21 23 24 22 21 23 24 29 28 29 28 24 24	UA) 14 13 11 11 15 15 15 10 10 12 13 15 14 15 15	28 29 25 23 23 25 22 23 25 20 18 21 23 24 24 24 26	14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 15 70 12 12 12 12 12 12	20 20 18 20 19 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 16 14	1. 10 10 10 11 12 4 5 5 6 6 6 9	7 83 17 17 11 12 14 14 16 15 17 17 12 17 14 12 15 15	10 10 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7	16 16 16 10 10 10 12 14 12 10 12 12 12 12	3 4 4 3 7 6 6 4 3 3 7 0 0 9 7 8 9 5	505 m 6 5 5 5 5 7 5	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	444220555557454444	227277	534450116234466576	3171125835655455553222	11 5 4 5 7 7 4 6 6 5 10 12 7 12 9 4 12	200000000000000000000000000000000000000	4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 15 12 13 17 18 19 20 21 21 22	1 2 2 2 2 3 3 4 3 3 3 0 0 0 1 2 5 6	15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 22 21 21 21 15	9 10 8 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 31 31 31 29 25 23 23 23 24 24 21 20 1	A (L PIAVI 10 11 13 14 12 13 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	16 18 21 25 21 23 24 22 21 23 24 25 26 28 29 28 25 24 26 28 29 28 29 28 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	UA) 14 13 11 15 15 15 10 10 12 13 15 14 15 15 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 29 25 25 25 25 25 26 27 27 28 21 23 24 24 24 24 24 24 24 24	14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 15 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 20 18 20 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 16 14 14	1. 10 10 10 11 12 4 11 9 6 6 6 9 9 6 8	7 13 17 17 11 12 14 14 18 15 17 17 12 15 15 15 15	10 10 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7	16 16 16 10 10 10 12 14 12 10 12 12 12 12	3 4 4 3 7 6 6 4 3 3 7 0 0 9 7 8 9 5 2 0	505 m 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	4 4 4 2 2 0 5 5 5 5 9 7 2	227277-70003445	53445011623446657636	ジャナート からおうかのうりゅうかいりひとの 生力	11 5 4 5 7 7 4 6 6 5 10 12 7 12 9 4 12	200000000000000000000000000000000000000	4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 15 12 13 17 18 19 20 21	1 2 2 2 3 3 3 0 0 0 1 2 5	15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 22 21 21 21 15	9 10 10 10 10 10 10 10 11 12 12 11	3acino 1 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 29 25 25 27 26 26 21 29 30 31 31 29 25 25 27 26 27 27 26 27 27 28 29 30 31 31 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	A (L PIAVI 10 11 13 14 12 13 15 14 14 14 14 14 11 13 14 14 11 13 14 14 14 11 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	16 18 21 25 21 23 24 22 21 23 24 29 28 25 24 24 18	UA) 14 13 11 11 15 15 15 16 17 10 10 12 13 15 14 15 15 15 15 16 12 12 12 12	28 29 25 25 25 25 26 27 27 28 21 23 24 24 24 24 24 26 24	14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 15 10 12 12 12 12 12	20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 14 14 17	1. 10 10 10 11 12 4 5 5 4 4 11 9 6 6 6 9 9	7 13 17 17 11 12 14 14 14 16 15 17 17 17 17 12 17 14 12 15 15	10 10 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7	16 16 16 10 10 10 12 14 12 10 12 12 12 12	3 4 4 3 7 6 6 4 3 3 7 0 0 9 7 8 9 5 2	505 m 6 5 5 5 5 7 5	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	444220555557454444	227277	5344501162344665763654	ラーコート ならおいちゅうりゅうちゅうとことにより	11 5 4 5 7 7 4 6 6 5 10 12 7 12 12 12 12 12	2359974525556647244200	4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 15 12 13 17 18 19 20 21 21 22 21 18 16	1 2 2 2 3 3 4 3 3 3 0 0 0 1 2 5 6 6 7 10	15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 21 21 15 16 18 17 20 21 21 21 21 21 21 21 21 22 21 21 21 21	9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3acino 1 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 29 25 25 27 26 26 21 29 30 31 31 29 25 25 27 29 30 31 31 31 29 25 25 27 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	A (L PIAVI 10 11 13 14 12 13 15 15 14 14 14 17 7	16 18 21 25 21 23 24 22 21 23 24 29 28 25 24 24 18 20 22 22 24	UA) 14 13 11 11 15 15 16 10 10 12 13 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	28 29 25 25 25 25 26 27 27 28 27 28 28 29 29 20 21 23 24 24 24 24 24 26 24 26 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 15 70 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 20 18 20 19 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 16 14 14 12 15 15	1. 10 10 10 11 12 4 5 5 4 4 11 9 6 6 6 9 9 10 9	7 13 17 17 11 12 14 14 16 15 17 17 17 12 17 14 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 10 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7	16 16 16 10 10 10 12 14 12 10 12 12 12 12	3 7 6 6 4 3 5 7 0 0 9 7 8 9 5 2 0 0	605 m 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	444220555597254444332	22727711701111003445557222	5344501162344665763654	ウナファールのおけのかのかけれのかののとなりのもの	11 5 4 5 7 7 4 6 6 6 5 1 4 10 12 7 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23598765255566222442001677	4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 15 12 13 17 18 19 20 21 21 22 21 18 16 13 13	1 2 2 2 2 3 3 4 1 3 3 3 0 0 0 1 2 5 6 6 7 10 10 9	15 13 10 16 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 22 21 21 15 16 18 17 20 21 21 21 21 21 21 22 21 21 21 22 21 21	9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 10 10 11 12 11 5 7 6 9 10 11	30 25 26 26 26 29 30 31 31 29 25 23 24 24 24 24 24 24 24	A (L PIAVI 10 11 13 14 12 13 15 15 16 11 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 18 21 25 21 21 23 23 24 23 24 28 25 24 28 25 24 26 28 27 28 27 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	UA) 14 13 11 11 15 15 16 10 10 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	28 29 25 23 25 25 22 23 25 20 18 21 23 24 24 24 24 24 24 26 24 24 25 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 15 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 20 18 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 14 14 14 14 12 12 15 15 17 17	1. 10 10 10 11 12 4 4 4 4 11 9 6 6 6 9 9 6 8	7 13 17 17 11 12 14 14 14 16 15 17 17 12 17 14 12 15 15 15 15 15 15 16 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7	16 16 16 10 10 10 12 14 12 10 12 12 12 12 12 13 4	3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 0 0 9 7 8 9 5 2 0 0 -1 -1	505 m 6 5 5 5 5 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6	######################################
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	444220555597254444332	227277117011110034455572222	5344501162344665763654	ラーコート ならおいちゅうりゅうちゅうとことにより	11 5 4 5 7 4 6 6 5 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23588765255566224420016	4 7 7 10 10 17 19 16 16 15 12 13 17 18 19 20 21 21 22 21 18 16 13	1 2 2 2 2 3 3 4 3 3 3 0 0 0 1 2 5 6 6 7 10 10	15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 21 21 15 16 18 17 20 21 21 21 21 21 21 22 21 22 21 21 22 21 21	9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 31 31 29 25 23 23 23 24 24 21 20 18 16 14	A (L PIAVI 10 11 13 14 12 13 15 15 16 11 14 17 7 8	16 18 21 25 21 23 23 24 22 21 23 24 24 28 25 24 24 26 28 27 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 20 20 21 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	UA) 14 13 11 15 15 15 16 17 10 10 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	28 29 25 25 25 25 26 27 27 28 28 29 29 20 21 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 15 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 20 18 20 19 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 16 14 14 17 17	1. 10 10 10 11 12 4 5 5 4 4 11 9 6 6 6 9 9 10 9	7 13 17 17 11 12 14 14 16 15 17 17 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 10 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7	16 16 16 10 10 10 12 14 12 10 12 12 12 12 12 13 4	3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 0 0 9 7 8 9 5 2 0 0 -1 -1	505 m 6 5 5 5 5 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	44422055559725444433224455	2272771170111100344555722222	534450116234466576365404548	ウナフトトウラギングやウライックラウスの大手のものなり	11 5 4 5 7 7 4 6 6 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20500705255555422442001677351	4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 15 12 13 17 18 19 20 21 22 21 18 16 13 13 14 15 13 14 15 16 13 16 16 13 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 2 2 2 2 3 3 4 3 3 3 0 0 0 1 2 5 6 6 7 10 10 9 9 B B	15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 21 21 15 16 18 17 20 21 21 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	9 10 8 3 3 4 4 1 9 10 10 10 10 10 10 10 11 12 11 5 7 6 9 10 11 11	30 acino 1 25 24 25 27 26 26 26 27 29 30 31 31 31 29 25 23 23 24 24 21 20 18 16 18 14 14 20 23 23 23	A (L PIAVI 10 11 13 14 12 13 15 15 14 14 13 13 8 9 11 11 14 10 7 7 8 10 8 9 10	16 18 21 25 21 23 24 22 21 23 24 26 28 25 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	UA) 14 13 11 15 15 15 16 17 10 10 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	28 29 25 25 25 25 26 27 27 28 28 29 29 20 21 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 20 18 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 16 14 14 12 12 15 15 17 17 17 17	1. 10 10 10 11 12 4 5 5 4 4 11 9 5 6 6 6 9 9 9 7 7 7 7	7 13 17 17 11 12 14 14 16 15 17 17 17 12 17 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 10 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7	16 16 16 10 10 10 12 14 12 10 12 12 12 12 12 13 4	3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 0 0 9 7 8 9 5 2 0 0 -1 -1 3 3 3 4	605 m 6 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 5 5 6 7 6 1 4 6 6	1
(1°m) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	444220555597254444332244555644	22727711701111003445557222222	5344501162344665763654045480	ウェートなられているからないないのというものなって	11 5 4 5 7 7 4 6 6 6 5 1 4 10 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2959976525556622244200167735-04	4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 15 12 13 17 18 19 20 21 21 22 21 18 16 13 13 13 13 13	4 1 2 2 2 2 3 3 4 1 3 3 3 0 0 0 0 1 0 0 9 8 8 8 9 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8	15 13 10 16 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 22 21 21 15 16 18 17 20 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 10 11 12 11 5 7 6 9 10 11 11 6 4 5 7	30 31 31 31 29 25 23 23 14 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	A (L PIAVI 10 11 13 14 12 13 15 15 16 11 14 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 18 21 25 21 21 22 21 23 24 26 28 25 24 26 28 27 28 27 28 27 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	UA) 14 13 11 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 29 25 23 25 25 20 18 21 23 24 24 24 24 24 24 26 24 24 26 27 27 28 28 29 29 20 20 21 21 21 22 23 23 24 24 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 20 18 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 16 14 14 12 12 15 15 17 17 17 17 18	1. 10 10 10 10 11 12 4 11 9 5 6 6 6 9 9 9 10 9 9 7 5 7 10	7 13 17 17 11 12 14 14 14 16 15 17 17 12 17 18 11 11 10 13 11 11 11 12	10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7 8 1 10 9 5 3 3 5 4 4 7 3 5 5 7 4 2	16 16 16 10 10 10 12 14 12 12 12 12 12 12 12 13 4 6 0 1 4 5 3 4	3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 0 0 9 7 8 9 5 2 0 0 -1 -1 3 3 3 4 -3	605 m 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 5 5 5 6 5 5 5 5 6 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 5 6 5 5 5 6 5 5 6 5 5 5 6 5 5 6 5 5 6 5 6 5 5 5 6 5 6 5 5 5 6	######################################
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	44422055559725444933224555	2272771170111100344555572222222	534450116234466576365404548011	ウェートなられているからないないのというものなって	11 5 4 5 7 7 4 6 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20500705255555422442001677351	4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 16 15 12 13 17 18 19 20 21 21 22 21 18 16 13 13 13 13 13 13 13	4 1 2 2 2 2 3 3 4 1 3 3 3 0 0 0 0 1 0 0 9 8 8 8 9 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8	15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 21 21 15 16 18 17 20 20 21 21 20 21 21 22 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21	9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 10 11 12 11 5 7 6 9 10 11 11 6 4 5 7	30 acino 1 25 24 25 27 26 26 26 27 29 30 31 31 31 29 25 23 23 24 24 21 20 18 16 18 14 14 20 23 23 23	A (L PIAVI 10 11 13 14 12 13 15 15 16 11 14 17 7 8 10 8 9 10 11 11 12 13 14 14 14 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 18 21 25 21 22 21 23 24 26 28 25 24 26 26 26 26 26 26 26 27 23,5	UA) 14 13 11 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 29 25 25 25 25 26 27 27 28 28 29 20 18 21 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 20 18 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 16 14 14 12 12 15 15 17 17 17 17 18	1. 10 10 10 10 11 12 4 11 9 5 6 6 6 9 9 9 10 9 9 7 5 7 10	7 13 17 17 11 12 14 14 16 15 17 17 12 17 18 11 11 10 13 11 11 11 11 12 14 14 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7 8 1 10 9 5 3 3 5 4 4 7 3 5 5 7 4 2	16 16 16 10 10 10 10 12 14 12 12 12 12 12 12 12 12 13 4 6 7 5 4 6 7 7 8 7 8 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 0 0 9 7 8 9 5 2 0 0 -1 -1 3 3 3 4 -3	605 m 6 5 5 5 5 6 5 5 6 7 6 1 4 6 6 5 5 5 1	######################################

_	ĢE			ЕB	M	AR	A	PR	М	AG	GI	u I	LU	IG	À	GO	SI	ET T	D)	TT	1M/	ΟV	D	IC
Сфен	rttax .				max.					etur.			- 1		max		MILK.		max			militi.		
											PEDA													
{Tm}	4 (2 !	7	3	12	1 1	6	1	17	9	Lacient 28	IJ E	18	16	29	16	22	13	21	12	14	(359 m	s.m.)
2	4	-1-	3	-2	9	-1	10	0	17	9	27	10	18	14	31	16	21	12	14	8	17	3	5	-3
3 4	3	3	5	2	8 7	-6	9	1	11	5	29	15	24 26	[4 [3	27	16 15	20	12	18	6	17 16	3	6	-5
5	0	4.	7	1	B	1-9	12	4	18	7	30	15	25	15	26	E4	23	Ü.	11	6	1	3	4	-4
6 7	9	0	3	[-] -3	10	4	20 21	3 4	22	9	31 30	15 15	26 26	17	26 27	17	21	2 2	14	10	13 15	7	.0	-4
8	5	1.	5	-8	6	0	13	1 1	23	9	31	15	21	13	24	19	22.	4	14	12	15	6	4	4
10	3	6	9	-5 -5	10	-3	20 18	5	1B 16	11	31 35	12 16	24 26	15 15	28 28	17	20	9 17	19	12	14	3	2 5	-2 2
11	4	2 2	4 8	-5 -2	8 6	-5 0	14 18	#	24 15	11 12	34	16 18	27	14 15	21 19	17	20	9	17 19	10	10 12	6	6	4 5
13	18	2	2	0.	6	4	16	7	21	12	35	16	29	16	20	12	20	9	18	15	12	10	6	2
14 15	5 5	2	9	-2	1.3	0	15 1	1.4	22 25	10	25	16	30	16	23 24	13	21	3	13	B 11	13	9	4	
16	1 1	-	2	4	16	3	20	2	25	12	24	14	30	18	25	13	20	9	lii i	13	1) 11	7	6	-1
17 18	6	4 3	9	- - - - - - - - - - - - -	16 12	5	18 22	2 4	24 24	12	26	(1)	25	16 14	27 26	3 4	E9	10	12 15	10	12 13	11	8 7	1 0
19	6	4	4	0	P	3	23	6	24	15	26	14	26	16	29	13	16	- 11	17	6	-17	6	4	ő
20 21	4	-3	7	0	14	2 0	23 24	7	22 21	12 6	24	17 15	23	15 15	27 21	13	[4 [4]	7	15 17	5	7	2 2	5	3
22	4	4	7	0	14	6	23	8	21	- 6	19	10	25	14	25	16 1	LØ I	12	17	5	4 :	0	7	4
23 24	1	0	5	-2 -6	10 12	5 7	21	9	20 23	11 12	19 21	9	26	12	29 28	15 15	17	13	17 14	9	6 9	0	6	5 4
25	5	2	6	-4	-11	ii i	16	12	24	12	16	9	28	17	27	17 (19 1	10	13	8	2	-1	6	Ĩ
26 17	6	2	6 :	-3	 	7 7	14 14	10	23 16	1 14 1 15	18 24	10	28	16 15	25	15	20	9	14 14	6	16 0	1.3	3 [-l -9
28	7	4	13	0	12	5	11	9	23	9	26	10	30	17	19	16	21	Ü	13	6	5	0	4	-12
29 30	6	-2	14	-"	13	2	16	9	23		24 24	14	22	17	25	14	19	10	12	9	4	-2	4	-11
31	6	-4	2.5	4.4	12	0		16 %	28	10	12.4		29	13	23	13		10.4	13	3	2.0	10.3	-2	-6
Made Med mans	-0,4 2,1	4,6	-2.2	6,4	1,1 5	10,7 9	5,8	16,8 ,3	17,4 14	21,2	13,4	7	15,2		15.0 20	25.4. 1.2	9,4 14	19,5	8,2	` 15,4 1,8	39	10,3	-1,7	.4.4
Med nom	-0,4		2,							19	18,	4	20					_				,3		
		_		,4	. 0.	,7	1/),4	1,			_			20	3,5	1 /	7,4	1 44	2,2	3.	,3		,0
CT			۷,	,,,	. 0.	, ř	10),4I	1.	FE	NER	(PON	TE)		20	2,31	1 2	r,+	1 44	2,2	3.			
(Tm)	5	2	6	4	12	-1	12	//**	17	FE	NER lacino	(PON	NTE)	15	27	16	22	3	19	13	5		177 m	
(Tm)	5	2 2	6 7	4 2	12	-1 -3	12	1 1	17	FE to 9	NER lacino 1 26 27	PON MAVE 14 14	NTE)	15 14	27 28	16	22 24	3	19 20	13	5 16	5 5	177 m 5	s.m.) -2 0
(Tm)	5 9 5	2	6 7 6 7	4	12	-1	12 7 11 7	1 3 2	17 18 18 18	FE	NER acino* 26 27 26 26	PON MAVE 14 14 15	23 14 19 23	15 14 13	27 28 29 27	16 17 18	22 24 22 22	3 13 13	19 20 14 17	13	5	5	177 m 5 11 7 9	s.m.) -2 0 -3 -3
(Tm) 1 2 3 4 5	5 9 5 4	2 2 0	6 7 6	4 0	13 10 8 10 4		12 7 11 7	1 1 3	17 18 18 18 12 17	FE 0 9 10 5 8	NER 26 27 26 26 28	PON MAVE 14 14 14 15 16	23 18 19 23 24	15 14 13 13	27 28 29 27 27 25	16 17 18 16	22 24 22 22 22 23	3 13 13 15 14	19 20 14 17	13 13 9 7	5 16 18 19 14	5 5 5 4 5	177 m 5 11 7 9	s.m.) -2 0 -3 -3
(Tm) 1 2 3 4 5 6	5	2 2 0 -2 -1 -1 0	6767572	7004004	13 10 10 4 6	1040404	12 7 11 7 10	/ / 3 2 7 5 7	17 18 18 12 17 18 18 22	FE 10 9 10 5 8 8 10	NER 26 27 26 26 26 28 28 28	(PON PIAVE 14 14 15 16 15 16	23 18 19 19 23 24 23 26	15 14 13 13 15 15	27 28 29 27 25 24 26	16 17 18 16 14 17	22 24 22 22 23 24 21	3 13 13 15 14 10	19 20 14 17 19 12	13 13 9 7 8	5 16 18 19 14 9	5 5 5 4	177 m 5 11 7 9	s.m.) -2 0 -3 -3
1 2 3 4 5 6 7	5 9 5 4 2	2 2 0 -2 -1 -1 0 3	67675	40040045	13 10 10 4 6	19494942	12 7 11 7 10 12 19	3 2 7 5	t7 18 18 12 17 18 22 23	FE 10 9 10 5 8 8	NER 26 27 26 26 28 28 28 28 29 30	(PON PIAVE 14 14 15 16 16 16 11	23 18 19 19 23 24 23 26 24	15 14 13 13 15 15 16	27 28 29 27 25 24 26 26	16 17 18 16 14 17 17	22 24 22 22 23 24 21 23	3 13 13 15 14 10 9	19 20 14 17 19 12 14 14	13 13 9 7 8 10 8	5 16 18 19 14 9 15 13	5 5 4 5 5	177 m 5 11 7 9	s.m.) -2 0 -3 -3
1 2 3 4 5 6 7 8 9	5 9 5 4 2 3 6 8	2 2 0 -2 -1 0 3 0 1	6767572	7004004	13 10 10 4 6 9	1046454235	12 7 11 7 10 12 19 20	1 3 2 7 5 7	17 18 18 12 17 18 22 23 23 14	FE 10 9 10 5 8 10 11 11 11	NER acino 26 27 26 26 28 28 28 29 30 30 31	(PON PIAVE 14 14 15 16 15 16 11 18	23 18 19 23 24 23 26 24 22 24	15 14 13 13 15 15 16 17 10	27 28 29 27 25 24 26 26 25 26	16 17 18 16 14 17 17 18 16	22 24 22 22 23 24 21 23 22 20	3 13 13 15 14 19 9 7 10	19 20 14 17 19 12 14 14 16 20	13 13 9 7 8 10 8 12 12	5 16 18 19 14 9	5 5 4 5 5 7 5 5 4	177 m 5 11 7 9	s.m.) 2 0 -3 -3 -2 -2 -1
1 2 3 4 5 6 7 8 9	5 9 5 4 2	2 2 0 -2 -1 -1 0 3	6767572	440404454	13 10 10 4 6 9		12 7 11 7 10 12 19 20	1 3 2 7 5 7	t7 18 18 19 12 17 18 22 23 23	FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11	NER acino 26 27 26 26 28 28 28 29 30 30	(PON PIAVE 14 14 15 16 15 16 11	23 18 19 23 24 23 26 24 22 21	15 14 13 13 15 15 16 17	27 28 29 27 25 24 26 26 26	16 17 18 16 14 17 17 18	22 24 22 22 23 24 21 23 22	3 13 13 15 14 10 9	19 20 14 17 19 12 14 14 16	13 13 9 7 8 10 8 12	5 16 18 19 14 9 15 13	555655755	177 m 5 11 7 9	s.m.) 2 0 -3 -3 -2 -2 -1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5595423688688	2 2 0 -2 -1 0 3 0 1	6767572247448	440404454	10 10 4 6 9 8 8 6	丁中の中の中の中の中の中の中	12 7 11 7 10 12 19 20 19 19 16 16	1 2 3 2 7 5 7 7 7 7 7 8	17 18 18 12 17 18 22 23 14 18 23 14	FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	NER acino 26 27 26 26 28 28 28 29 30 30 31 32 33	(PON PIAVE 14 14 15 16 15 16 11 11 11 11 11 17	23 18 19 23 24 23 26 24 22 24 21 23 25	15 14 13 13 15 15 16 17 70 11 12 13 14	27 28 29 27 25 24 26 26 25 26 26 22 20	16 17 18 16 14 17 17 18 16 16 16	22 24 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20	3 13 13 15 14 10 9 7 10 10	19 20 14 17 19 12 14 14 16 20 21	13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12	5 16 18 19 14 9 13 18 13 18 11	5 5 5 4 5 5 7 5 5 4 6 9 10	177 m 5 11 7 9	s.m.) 2 0 -3 -3 -2 -2 -1
1 2 4 5 6 7 8 9 10	5 9 5 4 2 3 6 8	2 2 0 -2 -1 0 3 0 1	676757224744	400400456545	13 10 10 4 6 9 8	10444444444	12 7 11 7 10 12 19 20 19 19	1 2 3 2 7 5 7 7 7 7 8 5	17 18 18 12 17 18 22 23 23 14 18 23	FE 10 9 10 5 8 10 11 11 11 11 11	NER 26 27 26 26 28 28 28 29 30 30 31 32 33	(PON PIAVE 14 14 15 16 15 16 11 11 11 11 12	23 18 19 23 24 23 26 24 22 24 22 24 21 23	15 14 13 13 15 15 16 17 10 11	27 28 29 27 25 24 26 26 25 26 26 26 27	16 17 18 16 14 17 17 18 16 17 16	22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 20 21	3 13 13 15 14 10 9 7 10 10	19 20 14 17 19 12 14 14 16 20 21	13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 8	5 16 18 19 14 9 15 13 18 13 18	5 5 4 5 5 7 5 5 4 6 9	177 m 5 11 7 9	s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 6 8 8 11 9 10	2202170302355412	67675722474485119	**********	13 10 10 4 6 9 8 8 6 4 5 12		12 7 11 7 10 12 19 20 19 19 16 16 16 16		17 18 18 12 17 18 22 23 14 18 19 20 22	FE TO 9 10 5 8 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	NER 26 27 26 26 28 28 28 29 30 30 31 32 32 24 24	(PON PIAVE 14 14 15 16 15 16 11 11 11 11 11 11 11 12 17 17 11 12 11	23 18 19 23 24 23 24 22 24 21 23 25 21 29 38	15 14 13 15 15 16 17 19 11 12 13 14 17 18	27 28 29 27 25 24 26 26 26 26 22 20 23 24 25	16 17 18 16 14 17 17 18 16 16 16 13 72 15	22 24 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20 21 20 22 20 22 21 20 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	3 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 10	19 20 14 17 19 12 14 14 16 20 21 19 19 18 14	13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	5 16 18 19 14 9 15 13 18 11 14 14 14	5 5 5 5 7 5 4 6 9 10 10	177 m 5 11 7 9	s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	5 9 5 4 2 3 6 8 8 6 8 8 11 9	22021103023554	6767572247448511	**********	13 10 4 6 9 9 8 8 6 4 5 12 15 9	TOPOCOUNT OF CANADA	12 7 11 7 10 12 19 20 19 17 16 16 16 16 19		17 18 18 12 17 18 22 23 14 19 20 22 22 23	FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	NER acino 26 27 26 26 28 28 29 30 30 30 31 32 25 24 24 23 25	(PON PLAVE 14 14 14 15 16 15 16 18 19 12 17 16 12 13 1	23 18 19 23 24 23 24 22 24 21 23 25 24 21 23 25 24 21 23 25 24 21 23 24 21 23 24 21 23 24 21 23 24 21 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 14 13 13 15 15 16 17 19 11 12 13 14 17 18 17	27 28 29 27 25 24 26 26 25 26 26 22 20 23 24 25 27	16 17 18 16 14 17 18 16 17 16 16 15 15 15	22 24 22 23 24 21 23 22 20 21 20 21 20 22 20 18 20 22 20 17	3 13 13 15 14 19 9 7 10 10 10 10 10 10	19 20 14 17 19 12 14 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14	13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 9 1,12 9	5 16 18 19 14 9 13 18 13 14 14 14 14 14	5 5 5 7 5 7 5 4 6 9 10 10 10 10	177 m 5 11 7 9 6 4 6 7 7 7 7 8 5 9	s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 6 8 8 11 9 10 9 9 7	22021103023554121	676757224744851199	*************	13 10 10 4 6 9 9 8 8 6 4 5 12 15 9		12 7 10 12 19 20 19 17 16 16 16 16 19 12		17 18 18 12 17 18 22 23 14 19 20 22 22 23 24 25 20 22 22 23 24 25 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	FE TO 9 10 5 8 8 10 11 11 11 12 13 13 12 12 12 12 12 12 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	NER acino 26 27 26 26 28 29 30 30 31 32 33 32 25 24 24 29 25 27	(PON PLAVE 14 14 14 15 16 15 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	23 18 19 23 24 23 24 22 24 21 22 23 25 22 29 30 22 22 22 22 22 23 24 21 22 23 24 21 22 23 24 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 14 13 13 15 15 16 17 19 11 12 13 14 17 17 17 17	27 28 29 27 25 24 26 26 26 26 22 20 23 24 25 27 26	16 17 18 16 14 17 18 16 17 16 16 17 16 16 15	22 24 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20 21 20 18 20 22 20 17	3 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 10 10 10 10	19 20 14 17 19 12 14 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14	13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 9 7	5 16 18 19 14 9 15 13 18 11 14 14 14 14 14 13	5 5 5 4 5 7 5 4 6 9 10 10 10 10 10 6	177 m 5 11 7 9 6 4 6 7 7 7 7 8 5	s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 6 8 8 11 9 10 9 9	22021103023554121	6767572247448511997848	****************	13 10 4 6 9 8 8 6 4 5 12 15 9 16 11 9 7	TOPROPOS CONTRACTOR	12 7 11 7 10 12 19 19 19 16 16 16 16 19 12 22 23		17 18 18 12 17 18 22 23 14 19 20 22 22 22 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27	FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12	NER acino 26 27 26 28 28 29 30 30 30 31 32 25 24 24 20 27 27 27 22	(PON PLAVE 14 14 14 15 16 15 16 17 17 16 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	23 18 19 23 24 23 24 22 24 21 22 23 24 22 24 22 23 24 22 23 24 22 24 22 23 24 22 24 22 24 22 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 14 13 13 15 15 16 17 18 11 11 17 18 16 15 15 16 17	27 28 29 27 25 24 26 26 26 26 26 22 20 23 24 25 27 26 27 27 27	16 17 18 16 17 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 24 22 23 24 21 23 22 20 21 20 21 20 18 20 22 21 17 17 17	3 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 18	13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 9 7 7	5 16 18 19 14 9 15 13 18 11 13 14 14 14 14 14 17	5 5 5 5 7 5 5 4 6 9 10 10 10 10 10 6 3 2	177 m 5 11 7 9 9 6 4 6 7 7 7 7 8 5 9 10 6 7	s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 6 8 8 11 9 10 9 9 7 6	22021703023554125134	676757224744851199784	*************	13 10 4 6 9 9 8 8 6 4 5 12 15 9 16 19 7 2		12 7 11 7 10 12 19 19 19 16 16 16 16 19 18 22 23 23		17 18 18 12 17 18 22 23 14 19 20 22 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	NER 26 27 26 26 28 28 29 30 30 31 32 32 24 24 29 27 27	(PON PIAVE 14 14 14 15 16 15 16 17 17 16 12 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	23 18 19 23 24 23 24 22 24 21 22 23 25 22 28 29 38 22 25 26 27 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 14 13 15 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 15 15 15 16 17 18 17 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	27 28 29 27 25 24 26 26 25 26 26 22 20 23 24 25 27 26 27	16 17 18 16 14 17 18 16 16 13 12 15 16 16 15	22 24 22 23 24 21 23 22 20 21 20 21 20 21 20 17 17 17	3 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 18	13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 9 7 9 7	5 16 18 19 14 9 15 13 18 11 14 14 14 14 14 13	5 5 5 5 7 5 7 5 4 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	177 m 5 11 7 9 6 4 6 7 7 7 7 8 5 9	s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 6 8 8 11 9 10 9 9 7 6	22024403023554124441	67675722474485119978486	40040045454545000-0:4	13 10 10 4 6 9 9 8 8 6 4 5 12 15 9 16 11 9 7 12 13	TOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTO	12 7 11 7 10 12 19 19 19 16 16 16 16 18 21 22 23 22 20	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	17 18 18 12 17 18 22 23 14 19 20 22 22 22 21 21 22 22 22 22 22 22 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	NER 26 27 26 28 29 30 30 31 32 23 24 24 29 27 27 27 22 19	(PON PLAVE 14 14 14 15 16 15 16 17 17 18 19 15 15 16 15 15 16 15 16 15 16 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 18 19 23 24 22 24 22 25 26 23 25 26 23 25 26 25 26 26 26 26 26	15 14 13 15 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 16 15 14 17 18 16 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 28 29 27 25 24 26 26 25 26 22 20 23 24 25 27 26 27 27 26 27 27 26 26 27 27 26 27 27 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 24 22 23 24 21 23 22 20 21 20 21 20 21 20 17 17 17 15 14	3 13 13 15 14 19 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 20 14 17 19 12 14 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 18	13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 9 7 6	5 16 18 19 14 9 15 13 18 11 13 14 14 14 14 14 17	5 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 6 9 10 10 10 10 10 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	177 m 5 11 7 9 9 6 4 6 7 7 7 7 8 5 9 10 6 7	1.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 6 8 8 11 9 10 9 9 7 6 6 7 5	22024403023554124441	676757224744851199784866	400400454545450040000-00	13 10 10 4 6 9 9 8 8 6 4 5 12 15 9 16 19 7 ,2 13	13464542256040224540-37	12 7 10 12 19 20 19 17 16 16 16 19 18 21 22 23 23 22		17 18 18 19 12 23 14 19 20 22 23 23 24 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	NER acino 26 27 26 28 28 29 30 30 31 32 25 24 29 21 22 27 27 27 22 21 22	(PON PLAVE 14 14 14 15 16 15 16 17 17 16 17 15 16 17 15 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	23 18 19 123 24 22 25 26 23 25 26 25 28	15 14 13 13 15 15 16 17 19 11 11 17 11 17 11 13 16 15 15 16 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 28 29 27 25 24 26 26 26 22 20 23 24 25 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	16 17 18 16 14 17 18 16 17 16 16 17 16 16 16 15 15 16 16 16	22 24 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20 20 18 20 22 20 17 17 15 14	3 13 13 15 14 19 9 7 10 10 10 10 11 10 10 11 10 11 10 11	19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 11 17 .6	13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 9 7 6 6	5 16 18 19 14 13 13 14 14 14 14 17 10 5	5 5 5 5 7 5 5 4 6 9 10 10 10 10 10 10 10 2 2 0	177 m 5 11 7 9 9 6 4 6 7 7 7 7 8 5 9 10 6 7	1.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	55954236886881191099766753559	220244030235544244401225	6767572247448511997848663457	40040444444444444444444444444444444444	13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1946454255040224540-374746	12 7 10 12 19 19 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 7 3 2 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	17 18 18 19 12 17 18 22 23 14 19 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 15 15	NER acino 26 27 26 28 29 30 30 31 32 25 24 29 27 27 22 21 22 19 22 15 20	(PON PLAVE 14 14 14 15 16 15 16 17 16 17 15 16 17 15 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	23 18 19 23 24 22 25 26 23 25 26 25 28 29	15 14 13 13 15 15 16 17 18 17 18 17 18 16 15 16 15 16 15 16 17	27 28 29 27 25 24 26 26 26 26 22 20 23 24 25 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 25 27 26 25 27 26 25 26 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 17 18 16 16 17 18 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 24 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20 20 18 20 22 20 17 17 15 14 13 18 19 18 19 18	3 13 13 13 15 14 19 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 20 14 17 19 12 14 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 11 17 16 28 17 14	13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 9 7 7 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	5 16 18 19 14 13 13 14 14 14 14 17 10 5	5 5 5 5 5 5 5 7 5 5 4 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	177 m 5 11 7 9 9 6 4 6 7 7 7 7 11 7 7 8 5 9 10 6 7 8 8 8 9 5 4	1.m.200322770-55542020032466376
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	559542368868819109976675355987	2202110302355412134410122	676757224744851199784866345	4004004004-T-104000-0-0-000	13 10 4 6 9 8 8 6 4 5 12 15 9 16 11 9 7 ,2 13 16 11 16 11 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1946454255040224540-37474	12 7 11 7 10 12 19 19 19 16 16 16 16 19 18 21 22 23 23 21 15 16 16 16 17	// 3 2 7 5 7 7 7 7 8 5 7 3 3 3 6 7 9 9 8 9 11 11 10 9	17 18 18 12 17 18 22 23 14 19 20 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 12 12 12 12 12 15 10 5	NER 26 27 26 27 26 28 29 30 30 31 32 25 24 20 27 27 22 19 22	(PON PLAVE 14 14 14 15 16 15 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	23 18 19 19 23 24 22 25 26 23 25 26 25 28 29 28 27	15 14 13 15 15 16 17 18 17 18 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 28 29 27 25 24 26 26 26 21 20 23 24 25 27 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 17 18 16 14 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 24 22 23 24 21 23 22 20 21 20 21 20 17 17 15 14 13 18 19 18 19 18 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 10 11 10 10 10 11 10 10 11 10 10	19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 9 7 8 10 8 12 12 8 7 9 1 12 9 9 7 7 6 6 6 6 7 3 4 5 7	5 16 18 19 14 9 15 13 14 14 14 13 13 14 14 15 15 16 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 5 5 4 5 5 7 5 5 4 6 9 10 10 10 10 6 3 2 2 0 0 -1 0 -2 0 3	177 m 5 11 7 9 9 6 4 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 5 9 10 6 7 8 8 8 9 5 4 0 3	s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	559542368868811910997667535598	220244030235544244401225	676757224744851199784866345710	すびひゅつはずかやいすーサーローのののロール・歩ののいの	13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13464542256040224540-3747865	12 7 10 12 19 19 19 10 19 10 16 16 16 16 19 18 21 22 22 23 23 24 15 16 16 16 17 18 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	7 7 3 2 7 5 7 7 7 7 7 8 5 7 9 9 8 9 11 11 10 10	17 18 18 12 17 18 22 23 14 19 20 22 21 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21	FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	NER acino 26 27 26 26 28 29 30 30 31 32 25 24 29 29 20 21 22 19 22 19 22 19 22	(PON PLAVE 14 14 14 15 16 15 16 17 16 17 16 15 16 15 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	23 18 19 23 24 22 24 22 25 26 25 26 25 28 29 28	15 14 13 15 15 16 17 18 11 11 12 13 14 17 18 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 28 29 27 25 24 26 26 26 22 20 23 24 25 27 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 17 18 16 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 24 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20 20 17 17 17 17 17 18 18 19 18 19 18 20 22	3 13 13 13 15 16 19 7 10 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10	19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 11 17 16 18 17 14	13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 8 7 9 1 12 9 9 7 7 6 6 6 6 7 3 4 5	5 16 18 19 14 13 13 14 14 14 14 17 10 5	5 5 5 5 5 5 5 7 5 5 4 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	177 m 5 11 7 9 9 6 4 6 7 7 7 7 11 7 7 8 5 9 10 6 7 8 8 8 9 5 4 0	1.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	559542368868819109976675355987976,7	220211030235541213441012254115	676757224744851199784 \$ 6634571013	40040045554-55045000-0-5500000	13 10 4 6 9 8 8 6 4 5 12 15 9 16 11 9 7 ,2 13 16 11 16 11 16 11 16 11 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19464542256040224540-37478650-35	12 7 11 7 10 12 19 19 19 17 16 16 16 19 18 21 22 23 22 20 15 15 16 16 16 17 18 18 21 22 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 3 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 5 7 9 9 8 9 11 11 10 9 11 11 10 9 11 11 10 9 11	17 18 18 12 17 18 22 23 14 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 15 10 5 7 11 15 10 5	NER 26 27 26 27 26 28 29 30 30 31 32 25 24 20 27 27 22 19 22 19 22 19 22 19 22 19 22 19 22 19 22 19 22 19	PON HAVE 14 14 15 16 15 16 17 18 19 11 11 11 12 13 15 15 16 17 18 19 11 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 18 19 23 24 22 25 26 23 25 26 25 28 29 21 24,7	15 14 13 15 15 16 17 18 11 11 11 12 13 14 17 17 17 17 18 16 15 16 15 16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 28 29 27 25 24 26 26 26 21 20 23 24 25 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 17 18 16 14 17 18 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 24 22 23 24 21 23 22 20 21 20 21 20 17 17 17 15 14 13 18 19 18 19 18 20 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 13 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 11 10 10	19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	5 16 18 19 14 13 13 14 14 14 15 15 8 11 3 4 4 8 8 1 .5	5 5 5 5 5 5 5 7 5 5 4 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	177 m 5 11 7 9 9 6 4 6 7 7 7 7 8 5 9 10 6 7 8 8 8 9 5 4 0 3 -2 1 6,2	s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	559542368868811910997667535598797	220211030235541211344101225411505	67675722474485119978486634571013	4 00 4 0 0 4 0 0 4 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0	13 10 4 6 9 9 8 8 8 6 4 5 12 15 9 16 11 19 7 7 2 13 16 11 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11	19464542256040224540-37478650-35	12 7 10 12 19 19 19 16 16 16 16 19 18 21 22 23 22 20 15 15 16 14 18 15	7 3 2 7 5 7 7 7 7 7 8 5 7 9 9 8 9 11 11 10 9 11 11 10 9 11 5	17 18 12 17 18 22 23 14 19 20 22 27 21 21 23 20 17 19 22 23 20,0 15	FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	NER 26 27 26 27 26 28 29 30 30 31 32 25 24 20 21 22 19 22 19 22 19 22 19	PON HAVE 14 14 15 16 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 18 19 123 24 22 24 22 25 26 23 25 26 25 28 29 28 27 29 21	15 14 13 15 15 16 17 18 11 16 15 16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 28 29 27 25 24 26 26 26 21 20 23 24 25 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 24 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20 22 20 17 17 15 14 13 18 19 18 20 20 20 21 17 17 15 18 19 18 20 20 20 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 13 13 13 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 11 10 10	19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	5 16 18 19 14 13 13 14 14 14 15 15 8 11 3 4 4 8 8 1 .5	5 5 5 5 5 5 5 5 7 5 5 4 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	177 m 77 9 6 4 6 7 7 7 7 8 5 9 10 6 7 8 8 8 9 5 4 0 3 2 1	1.m. 20 3 3 3 3 7 7 7 0 - 5 5 5 4 2 0 2 0 0 3 2 4 6 6 3 7 6 1 2 0 6 7 9

	00	A L	EED		A D		D.D.	K4	40	-	IE I	1.5	100	A 4	-	- 01	- Trans		EAL	371		onno .	_
Gipmo	GEN		FEB ex min.	1	AR.		PR L	maix.	AG Imm	THUS.	IU I		JG mm		GO [mm		ET mm		TT mm		OV Lmm	D.	IC min
	Titule	,,,,,	- , (IIIII.	- Hand		-10-00-	******	7*700%		IMA		_	ANN	MAN.	1 441111	HULK.	mini.	max.		пих	j dent.	inas.	ши,
(Tm)							Bacu	o: PlA		fig.T/		MENT	McP	_								(30 m	\$.11b.)
1 1	10	2 1	1 2	12	0	15	5	15 22	12	30	12	29 28	18 15	32	16 16	30 31	13	20 18	15	>>	>>	>>	>>
3	10	-3 5		12	-2	10	4	18	5 1	32	- [4	25	-11	31	14 .	30	13	16	15	>> :	>>	>>	>>
5		-5 9 -3 9		11	-3	10	5	17 21	5	33 34	16 16	27 27	13	31 35	15	30 28	13	21	14	>> .	>>	>>	>>
6	2		-6	12	-6	18	5	22	11	14	18	27	11	34	15	28	14	20	11	>>	3-3-	>> .	>>
7 8		-9 (-8	11	-1 -2	20	7	25 26	9	36 35	17	29 29	12	32	15	30 30	12	15 10	13	*>	>>	>> i	>>
9	9 7	5 3		10	-3 3	21 23	9	19	10	35	18	29	10	31	18	29	13	20	12	>>	>>	>>	>>
ii	0	3 1	4	11	5	22	7	22	12	35 33	18 18	29 25	10	30 30	16	27	14 14	20	12 12	22	>>	>>	>>
12 13	10 7	4 4 -2 1		11	4	20	6	25 16	15	33 33	19	28 32	13	25 25	19 12	26 26	12	21 20	12	>>	>>	>>	>>
14	9	2 1	0 3	5	:	21	9	24	14	34	18	33	13	27	15	27	14	15	15	>>	22	>>	>>
15 16	0	3 L	3 -3	9	. n	1.0 20	2	28 28	£4 £5	34 33	18	35 35	15	29 29	15	26 25	15	15 16	.1	>>	>>	>>	>>
17	9	-5 5	-3	17	3	23	5	27	13	31	15	34	19	30	15	26	16	17	31.1	>>	>>	>>	>>
18 19	10	-6 1 -5 7	9 -3	20	5	23 24	5 7	28 28	13 14	31 30	15	35 31	18 17	30 31	17	26 27	18	18 1	10 ·	20	>>	>>	>>
20	5	-5 5) I	17	5	25	7	22	12	31	18	30	15	33	1.5	27	E5 1	18	9 [>>	>>	>>	20
21 22	5	2 1	1 0	15 15	3	26 23	7 8	21 25	10	30	18	12 13	15 15	33 31	(3 (5	27 26	15	18	9 (>>	35	>>	30
23	6	2 5	1 4	13	3	24	B.	25	- Di	26	11	30	12	31	16	29	15	16	9	>>	>>	>>	>>
24 25	6	3 5	0 0	15 16		22 19	7	25 29	14	21 26	13	30 31	15 15	33 33	15	26 27	17	16 16	9	>>	>>	>>	>>
26 27	9	5 1		15	7	17 17		28	14	EB	14	35	15	31	13	27	16	18	4	>>	>>	>>	>>
28	10	2 1		14 20	5	20	9	23 18	13	25	17 19	35 33	1-1L 1-5	33 35	11	25 25	14	16 17	3 4	>>	>>	>>	>>
29 30	10	2 1	2 0	,7	3	22 21	9	30 29	5 10	29 25	17 17	31	15	31	15	21 20	14	16	5	>>	>>	>>	>>
31		0 -2		5	5	21	7	29	1)	23	"	35	15	33	15	20	15	13	3 4	35	>>	>>	>>
Media		6,6 -1	4 11,2	1,2	13,5	6,7	19,3		11,0	16,3		30,7		15 8	31,1	14,5	,	10,1	17,8	>> 1	>>	>>	>>
Med more Med enter	3.1		3,4	7	,3	1.4	0,	17	(A)	23		22	4>	22	1,6	20	7,7	13	.9	,		>	>
									P	ORD	ENC	NE											
(Ta)								_	NURA	fm 1/	_											(23 m	1.m.)
2	8	4	-1	10	ó	35 31	7	23 20	13	30	14 11	22	19	30 34	18 20	28 27	16 15 (27	15 16	20	6	6	
3	8	-1 I		11:	-3	10	6	18: 21	12 8	31 33	1E 13	26 28	15 15	31	20 18	24	18 18 :	20	13	20 13	6	9 10	-1
5	4	ŭ j	3	9	3	15	7	22	ii	32	21	28	19	30	17	28 24	15	13	10	14	6	1	-1
6 7	3 7	-[12	-	23	7	26	11.	32	19 20	30 28 1	19	29	19 [25	14	15	-14	17	7	9	-1
á	9	4 6	1.5	H.	3	22	10							10 1	10 1	26.1	1.6	5 10 1	11. 1		10		
10	8	3 9			r - I			25	14	34	20	25	20	30 29	19 20	26 25	12	18 17	13 ·	13	10 9	10	Ĺ
	9			10	-1	22	10	20	14	34	20 21	25 27	20 14	29 30	20 17	25 24	12	17 25	15 1 15 1	23 26 18	9	10	1
11	3	4 6	4	11 10	-1 -2 -2	22 21 18	10 11	20 22 26	14 13 14	34 38 37	20 21 22 23	25 27 25 27	20 14 14 15	29 30 31 27	20 17 20 20	25 24 25 25	12 12 13 14	25 25 25 24	15 15 11 14	13 18 18 13 15	9 11 7 9	10 10 7 9	1 4 5
11 12 13	3 2	4 6	4 0	11	-1 -2	22 21	10	20 22	14	34 38	20 21 22	25 27 25	20 14 14	29 30 31	20 17 20	25 24 25 25 25 24	11 12 13 14 15	17 25 25 24 24 23	15 15 11 14 11	23 18 18 13 15 17	9 11 7 9	10 10 7 9	1 4 5 8 9
12 13 14	3 2 14 11	4 6 4 6 10 1 10 7 5 t	43 42 0 2 0	11 10 6 5 13	42 42 41 1	22 21 18 22 17	10 11 11 11 12 7	20 22 26 18 22 22	14 13 14 16 16 14	34 38 37 36 36 36 27	20 21 22 23 23 23 23 19	25 27 25 27 28 31 33	20 14 14 15 16 17 20	29 30 31 27 23 27 27	20 17 20 20 18 74 E5	25 24 25 25 24 21 21 23	11 12 13 14 15 16 16	17 25 25 24 23 22 18	15 15 11 14 11 11 .2	23 18 19 13 15 17 18 17	9 17 9 12 14 15	10 10 7 9 10 10 9	- 1
12 13	3 2 14 (1	4 6 4 6 10 1	43 42 0 2 0 0	11 10 6 5	4 4 4 2	22 21 18 22 17	10 11 11 11 12	20 22 26 18 22	14 13 14 16 16	34 38 37 36 36	20 21 22 23 23 23	25 27 25 27 28 31	20 14 14 15 16 17	29 30 31 27 23 27	20 17 20 20 18 /4	25 24 25 25 24 21	11 12 13 14 14 15 16	17 25 25 24 23 22	15 15 11 14 11	23 18 13 13 15 17 18	9 7 9 12 14	10 7 9 10 10 9	- 1
12 13 14 15 16 17	3 14 11 10 11	4 6 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 2 0 2 0 0 2 0 0 2 0	11 10 6 5 13 18 11	1 2 2 1 2 7 6	22 21 18 22 17 16 20 22 21	10 11 11 12 7 5 7	20 22 26 18 22 22 26 26 26	14 13 14 16 16 15 16 18	34 38 37 36 36 27 27 28 23	20 21 22 23 23 19 19 19	25 27 25 27 28 31 33 33 32 27	20 14 14 15 16 17 20 22 21 20	29 30 31 27 23 27 27 27 27 30 31	20 17 20 20 18 74 15 15	25 24 25 25 24 21 23 25 20 17	13 1 13 1 14 1 15 1 16 1 10 10	17 25 25 24 23 23 18 19 17	15 15 10 14 11 11 12 14 15 15	23 18 13 13 15 17 16 16 16	9 17 9 12 14 15 14	10 7 9 10 10 9 12 12	- 1
12 13 14 15 16 17 18	3 2 14 (1 10 11 12 8 5	4 6 6 6 10 10 10 10 5 .2 .2 9 2 8 3 9 7	3 -2 0 2 0 0 -2 0 0 -2 0 0 2	11 10 6 5 13 18 11 20 17 14	12221127686	22 21 18 22 17 16 20 22 21 24 25	10 11 11 12 7 5	20 22 26 18 22 22 22 26 26	14 13 14 16 14 15 16 18 17 16	34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 29	20 21 22 23 23 19 19 19 17 17	25 27 25 27 28 31 33 33 22 27 29 30	20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17	29 30 31 27 23 27 27 27 27 30 31	20 17 20 20 18 74 15 15 16 18 19	25 24 25 25 24 21 23 25 20	13 13 14 15 16 16 10 14 13 11	17 25 25 24 23 22 18 19	15 1 15 1 10 1 14 1 11 1 12 1 14 1 15 1	23 18 11 13 15 17 16 16	9 17 9 12 14 15 3	10 10 7 9 10 10 9	- 1
12 13 14 15 16 17 18 19	3 14 11 10 11 12 8 5	4 6 6 6 10 10 10 10 5 .2 .2 5 2 8 5 7 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 -2 0 0 2 0 0 0 2 2 2 2	11 10 6 5 13 18 11 20 17 14 16	12276865	22 21 18 22 17 16 20 22 21 24 25 26	10 11 11 12 7 5 7 8	20 22 26 10 22 22 26 26 26 27 27 27	14 13 14 16 14 15 16 18 17 16	34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 29 26	20 21 22 23 23 19 19 17 17 18 18	25 27 25 27 28 31 33 13 32 27 29 30 27	20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19	29 30 31 27 23 27 27 27 27 30 31 30 31	20 17 20 20 18 74 15 15 16 18 19 18	25 24 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16	13 13 14 15 16 4 10 10 14 13	17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17	15 15 14 14 14 15 15 10	23 .8 .11 .13 .15 .17 .16 .16 .16 .15	9 17 9 12 14 15 14 14 14 14 14	10 7 9 10 10 9 12 12 19 9	9 8 6 4 7 3 4 7
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	3 14 11 10 11 12 8 5 4 6	4 6 6 6 10 10 10 5 .2 5 2 2 3 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 2 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2	11 10 6 5 13 18 11 20 17 14 16	1 2 2 7 6 8 6 5 3 7	22 21 18 22 17 16 20 22 21 24 25 26 26 26	10 11 11 12 7 5 7 8 8 9 11 12	20 22 26 10 22 22 26 26 26 27 27 27 21 25	14 13 14 16 14 15 16 11 17 16 19 17	34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 29 26 23 26	20 21 22 23 23 19 19 17 17 18 18 17 20 20	25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 29	20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 19	29 30 31 27 23 27 27 27 30 31 30 31 32 29	20 17 20 20 18 74 15 16 18 19 18 18	25 24 25 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21	13 13 14 15 16 16 10 10 14 13 11 15	17 25 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 20 22	15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 15 10 8	13 14 13 15 17 16 16 16 15 16 14 15	9 17 9 12 14 15 14 15 10 8 3	10 7 9 10 10 9 12 12 10 9 9	9 8 6 4 7 3 4
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21	3 2 14 11 10 11 12 8 5	4 6 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 2 3 2 2 3 2 2 2 2	11 10 6 5 13 18 11 20 17 14 16 15	-1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	22 21 18 22 17 16 20 22 21 24 25 26 26 26 23	10 11 11 12 7 7 7 8 8 9 11 12 13	20 22 26 10 22 22 26 26 26 27 27 27 21 25 25	14 13 14 16 14 15 16 11 17 16 19 17	34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 29 26 23 26 21	20 21 22 23 19 19 17 17 18 18 17 20 20 73	25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 29 30	20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 19 18 18	29 10 31 27 27 27 27 27 30 31 30 31 32 31	20 17 20 20 18 74 15 15 16 18 19 18 19	25 24 25 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 21 21 22	13 13 14 15 16 16 19 19 14 13 11 15 15	17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 20 22	15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 10 4 9 8	13 14 13 15 16 16 16 16 14 15 14	9 12 14 15 14 14 15 10 8 3	10 7 9 10 10 9 12 12 10 9 11 10 9	986473478B9
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 23 24 25	3 14 11 10 11 12 8 5 4 6 6 7 6	4 6 6 6 10 10 10 5 .2 5 2 2 3 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 2 0 2 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 2 3 2 3 2	11 10 6 5 13 18 11 20 17 14 16 15 16 15	-1 -2 2 -1 -2 -7 -6 -8 -6 -5 -5 -7 -10 -6 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	22 21 18 22 17 16 20 22 21 24 25 26 26 26	10 11 11 12 7 5 7 8 8 9 11 12 13 15 14	20 22 26 10 22 22 26 26 26 27 27 21 25 25 27 27 27	14 13 14 16 14 15 16 11 17 16 19 17 11 16 16	34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 29 26 21 26 21 24 17	20 21 22 23 23 19 19 17 17 18 18 17 20 20 73 73	25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 29 30 28 30	20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 18 18 17 20 20	29 10 31 27 27 27 27 27 30 31 30 31 32 31 32 32 32 32	20 17 20 20 18 74 15 16 18 19 18 18 19 18 20 20	25 24 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 21 22 23	13 13 14 15 16 16 10 10 14 13 11 15	17 25 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 20 22	15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 15 10 8	13 14 13 15 17 16 16 16 15 16 14 15	9 17 9 12 14 15 14 15 10 8 3	10 7 9 10 10 9 12 12 10 9 9	9 8 6 4 7 3 4 7 8
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 23	3 14 11 10 11 12 8 5 4 6 6 7	4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 2 0 2 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 10 6 5 13 18 11 70 17 14 16 15 16 15	-1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -7 -6 -8 -6 -5 -3 -7 -10 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	22 21 18 22 17 16 20 22 21 24 25 26 26 26 23 21 18	10 11 11 12 7 5 7 8 8 9 11 12 11 13 15 14 15	20 22 26 10 22 22 26 26 26 27 27 27 25 25 26 27 27 27 27 27	14 13 14 16 14 15 16 11 17 16 19 17 11 16 16 17	34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 29 26 23 26 21 24 17 21	20 21 22 23 19 19 17 17 18 18 17 20 20 73 73 14 15	25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 29 30 28 30 32	20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 18 18 17 20 20 17 19 19	29 30 31 27 27 27 27 27 30 31 30 31 32 31 32 32 32 32 32	20 17 20 20 18 74 15 16 18 19 18 17 19 18 20 19	25 24 25 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 21 22 23 22 23 24	13 14 15 16 16 10 10 14 13 11 15 14 15 14	17 25 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 19 20 17 15	15 15 11 14 11 12 14 15 15 19 8 7	13 13 13 15 17 16 16 16 15 14 13 14 17 7	9 117 9 124 15 3 3 3 2 1 2	10 7 9 10 10 9 12 12 10 9 11 10 9	986473478B995-1
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28	3 14 11 10 11 12 8 5 4 6 6 7 6 10 10	4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 2 0 2 0 0 2 2 3 2 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0	11 10 6 5 13 18 11 20 17 14 16 15 14 15	-1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	22 21 18 22 17 16 20 22 21 24 25 26 26 23 22 21 18 17 21	10 11 11 12 7 7 7 8 8 9 11 12 13 15 14 15 13	20 22 26 10 22 22 26 26 26 27 27 27 25 26 27 27 27 28 18 25	14 13 14 16 14 15 16 17 16 17 11 16 17 18 17	34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 29 26 21 24 17 21 25 28	20 21 22 23 19 19 17 17 18 18 17 20 20 73 74 15	25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 29 30 28 30 32 32 32 33 32 32 33 32 33 34 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	20 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 18 18 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 10 31 27 27 27 27 27 30 31 30 31 32 31 32 31 29 32 32 30 29 30 29	20 17 20 20 18 74 15 15 16 18 19 18 19 18 20 19 18	25 24 25 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 21 22 23 24 23 24 23 24	13 14 15 16 16 17 18 11 15 14 15 15 14 11 15 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 20 17 15 15	15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 16 18 7	23 .8 11 13 15 17 16 16 16 17 17 17 19 9	9 17 9 12 14 15 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 7 9 10 10 9 12 12 10 9 11 10 9 10 5 11 12 12	986473478B995165
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 29 30	3 14 11 10 11 12 8 5 6 6 7 6 10 10	4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 2 0 2 0 0 2 2 3 2 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0	11 10 6 5 13 18 11 70 17 14 16 15 16 15 14 18 15	-1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -7 -6 -8 -6 -5 -3 -7 -10 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	22 21 18 22 17 16 20 22 21 24 25 26 26 23 21 18	10 11 11 12 7 7 7 8 8 9 11 12 13 15 14 15 13	20 22 26 10 22 22 26 26 26 27 27 27 27 27 27 28 18	14 13 14 16 14 15 16 11 17 16 19 17 11 16 16 17	34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 29 26 21 24 17 21 25	20 21 22 23 19 19 17 17 18 18 17 20 20 13 14	25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 29 30 32 32 32 30 32 32 32 30 32 32 30 32 32 31 32 32 32 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 18 18 17 20 19 20	29 10 31 27 27 27 27 27 30 31 30 31 32 31 32 31 32 31 32 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 17 20 20 18 74 15 15 16 18 19 18 19 18 20 19	25 24 25 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 21 22 23 24 24 23	13 13 14 15 16 10 10 14 13 11 15 14 15 14 11 15	17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 20 22 20 17 15	15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 16 18 7	13 14 15 16 16 16 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17	9 H 7 9 12 14 15 3 10 H 5 3 3 2 1 2 0	10 7 9 10 10 9 11 10 9 9 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	986473478B9951-6
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 14 11 10 11 12 8 5 4 6 6 7 6 10 10 12 9 6	4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0	11 10 6 5 13 18 11 70 17 14 16 15 14 15 14 15	-1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	22 21 13 22 17 16 20 22 21 24 25 26 26 23 21 18 17 21 20 17	10 11 11 12 7 7 7 8 8 9 11 12 13 13 13 13 13 12	20 22 26 10 22 22 26 26 26 27 27 27 27 27 27 28 18 25 26 27 27 27 27 27 28 18 25 26 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 13 14 16 14 15 16 11 17 16 19 17 11 16 17 18 17 12 11	34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 29 26 21 24 17 21 25 28 27	20 21 22 23 19 19 17 17 18 17 20 20 73 73 14 15 16	25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 30 32 32 33 32 32 33 32 32 32 32 32 32 32	20 14 14 15 16 17 20 21 20 17 19 18 17 20 19 20 20 21 20 20 17	29 10 31 27 27 27 27 27 27 30 31 30 31 32 30 31 32 30 29 30 29 30 29 30 27 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 17 20 20 18 74 15 16 11 19 18 19 18 20 19 18 19 16 17	25 24 25 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 22 23 24 23 24 23 22	13 13 14 15 16 16 17 18 11 15 14 15 15 14 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 25 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 19 20 22 20 17 15 15 15 17	15 15 11 14 11 12 14 15 15 16 17 7	13 14 15 16 16 16 17 16 17 17 19 9 8 6	9 H 7 9 12 14 15 3 10 H 5 3 3 2 1 2 0 3 2 3	10 10 7 9 10 10 9 9 9 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9864734788995165786
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 29 30	3 14 11 10 11 12 8 5 4 6 6 7 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 2 0 2 0 2 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0	11 10 6 5 13 18 11 70 17 14 16 15 16 15 14 18 15	-1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	22 21 18 22 17 16 20 22 21 26 25 26 26 27 21 18 17 21 20 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 11 11 12 7 7 7 8 8 9 11 12 13 13 13 13 13 12 9,8	20 22 26 10 22 22 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 28 18 25 25 26	14 13 14 16 16 17 16 19 17 11 16 17 11 11 12 11 12 14 14 14 14	34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 29 26 21 24 17 21 25 28 28	20 21 22 23 23 19 19 17 17 18 18 17 20 20 73 73 14 15 16 18 19	25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 29 30 32 32 35 33 37 37	20 14 14 15 16 17 20 21 20 17 19 18 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 17 19 18 17 20 20 20 17 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 10 31 27 27 27 27 27 27 30 31 30 31 32 30 29 12 32 30 29 12 30 29 30 29 30 30 31 30 31 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 17 20 20 18 74 15 15 16 18 19 18 19 18 20 19 18 19 16 17	25 24 25 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 22 23 24 23 24 23	13 13 14 15 16 16 17 17 18 11 15 14 15 15 14 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 19 20 17 15 15 17 14 14 20	15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 15 16 17 7 11,0	13 13 15 17 16 16 16 17 17 17 19 9 8	9 H 7 9 12 14 15 3 10 H 5 3 3 2 1 2 0 3 2 3 7 3	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	986473478B995145786

	GF	EN	FF	В	M/	AR	Al	PR	M	A.G	GI	U	LL	G	AC	30	SE	T	01	T	NO	ίν	Di	Ċ
Giornia	так	- 1			max.		max		main.								CCLARGE .		l 1		max			
									5	EST	O Al	. RE	GHE	NA										
(Tm)								-		_	fiz TA	_	_	_			•			45	12 (-	(13 m)	
2	7	3 4	6 :	2	15	- ; [15 B	5	18 22	12	30 29	15 15	25 24	16 16	31	18	26 28	13	23	12	17	4	1	-2 0
3	10	٠Ĭ	7	1	12	3	50	5	23	12	30	15	22	14	33	2.0	25	16	17	10	18	4	6	-3
4	В	'n	1	4	13	-3 5	13	4 5	17 21	7 10	31	17 18	28 29	17	30 27	16	24	16	23 21	7 10	19	5	10 11	0 -1
6	2	-1	í	3	ı	-3	16	6	23	10	31	18	28	17	28	La	25	12	15	10	12	В	ii.	-2
7	5	0	4	5	li li	-2	22	5	24	11:	31	18	30	18	29	17	24	10	16	.2	17	9	9	0
8 9	7	4 3	6	6	12 10	-I	23 21	10	27 25	12 14	33	19 20	27	18	30 29	18 16	23 · 25	8 10	19 20	14	14	7	7	2
10	to	4	7	-3 ,	10	-3	23	8	20	11	34	20	76	12	30	18	23	10	23	14	17	6	10	4
11	13	6	5	-3 -1	9	-3	21 18	7	2t 25	12	37 37	21	24 27	13	30 21	1.0	24	12	24	9	11	7 0	0 2	- 5
12	12	,	10	0	4	-1	21	10	22	15	36	19	28	15	24	/3	23	13	22	8	19	8	9	5
14	10	4	7	-1	5	0	14	4	22	13	34	17	31	18	27	13	18	13	20	8	18	5	8	6
15 16	11	-l -3	10	-2	10	5	17 20	4	22 26	15 16	34 30	15 15	32 34	20	26 25	13	22 24	9 [1	16 20	12	18)2)1	10 13	2
17	8	-3	9	-1	ii	5	22	5	25	16	27	14	32	18	26	16	23	H	17	13	16	-11	9	5
18	10	-5	0	4	12	7	20	5 7	25	14 17	29 29	15 15	27 29	16	30	17	18 15	11	11	l.	17	;2 8	8	1 2
19 20	8	-3 -5	6	Ĭ	15	1	25 25	9	25 25	15	29	15	29	17	31	15	17	10	1	7	15	6	7	4
21	4	-3	2	2	16	2	26	9	20	9	26	17	27	15	30	16	19	1)	20	6	10	4	9	6
22 23	3 5		8	0	16 15	3	24 25	9	24 25	12	26 26	20	28 28	15	30	17 16	17 21	9	.8	6	12	5	10	á
24	6	i	6	146	16	ï	23	13	24	14	19	H	29	H	31	18	19	12	20	7	9	j	9	7
25	6	2	6	-3	15	5 0	16	11	27	15	24	14	28 30	16	32 29	17	20	11	16 15	6	10	2	6	-2
26 27	10	3	ģ	-1	13 14	9	17 21	12	24	15	74 21	12	32	17	28	17	24	7	17	5	7	ô	5	-6
28	9	2	12	١,١	19	2	17	12	(III	10	26	13	32	H.	28	17	21	10	16	6	9	2	-!	-7
29 30	9	1 1	14	٥	15	3 5	2) 18	10	25 25	12	2.8 2.8	16 17	30 32	20	23 28	14 1	24 23	11	15 14	B	9 8	0	-2	-10
31	9	4			4	ĹĹ	14	•3	27	12	-		27	15	29	16	2.0	***	20	5	_		ő	-6
Medic	7,9	1.	7,8	-1,6	.2,2	1,4	19,1		23,4	12,7	29,6	16,2	28,4	16,4		16,4	22,2		18,8		13,6	5,5	7,3	0,7
Mad mens.		,5 ,7		5	6.	,# ,O		1,5 1,1		5,0 5,9	27		22	.6		2,6 2,¢	10	,8		5	9.		4,	
Mail norm						,0	7.0		- 15	-	RTO					F44"		-11	, ,,,					-
(Tm)								Becir	O PLA		fra T				IAVE								(6 m	am)
I	7	3	7	4	12	l,	7	3	20	13	30	15	25	17	28	20	27	16 15	23	14	15	6	10	0
7	7	0	7 B	5	12	-3	9	5	22	10	31	16	23 24	15	33 29	21	25 26	17	23	11	18 19	8	10	-1 -2
4	5	ő	7	2	9	-2	9	5	20	9	34	20	27	15	30	2.3	25	15	21	10	1.	II.	7	0
	6	0	14	4	10	-2	17 20	7	22 25	13	31	19 19	28 30	15 16	29 29	21	26 20	13	18	12	13 16	9	10	*1
7	8	6	4	4	13	ï	25	7	27	13	34	19	30	17	30	21	48	12	19	13	14	8	10	2
8	11	4	7	4	9	0	22	9	25	16	35	20 20	24 28	12	28 31	22	15 24	10	19	15	17 1	8	10 10	3
9	110	5	8 7	-2	10	-2	2.) 22	10	19 22	13	35 37	22	26	14	32	20	23	12	22	1,	12	ıo l	6	4
- 11	13	10	4	-1	ii	2	21	8	25	12	38	22 -	29	15	27	21	24	14	22	11 1	16	11.	18	5
12	12	10	10	0	5	3	22	6	20 21	12	37 35	21	29 29	13	25 28	15	22 23	14	21	10	20 19	15	10 9	7
13 14	12	i	Ď.	0	7	i	18	j	22	14	29	17	29	1.3	27	18	23	10	16	13	19	13	10	4
15	B	-1	12	1	8	2	23	8	26	16	29	16	35 34	19	25 29	18	24 23	9	19 17	13	17 17	13 12	13	3
16 17	10	-2	9	0	10	3	22 24	7	26 26	16	29 30	15	30	11	31	20	13	11	18	13	17	12	9	2
18	H	-4	9	3	14	3	25	j ,	26	16	29	14	31	18	30	19	16	12	15	9	17	9	11	3
19	4	2	7	1	34	3	25 26	7	26	16	30 28	19	10 29	18 18	31 31	18	15	12	17 :	#	16 .	4	10	6
	1 3	2	lii	1	16	5	26	9	20	13	26	20	29	17	31	19	U	10	17	9	12	5	10	7
20 21	4	2		- 7	16	5 .	26	II.	24	14	26	18	31	16	27	18	19	13	20	8 7	10	2	10	7
20 21 22	4 5	3	8				23	13	25	135	25	12	30 28	19	32 31	18	19	12	16	7		-6		
20 21 22 23	5 6	1	8 7 7	3	17 17	3	16	13	26	1 15	25	15	4.00					l la	I G		10		9	3
20 21 22 23 24 25	4 5 6 6 5	3	8 7 7 8	3 -3 0	17 17 13	3 7		12	27	15	19	13	31	18	29	12	21	- 11	13	6	7 1	2	5	3
20 21 22 23 24 25 26	4 5 6 5 0	3 2 1 0 4	8 10	0 -1	17 13 14	7 9	16 13 21	12 13	27 27	15 15	19 21	13 13	31 33	18 18	28	17	21	10	15 16	6 7	7 8	2	9 5 3	3 1 -3 7
20 21 22 23 24 25 26 27	5 6 5 0 0 0	3	á	0	17 13	7	16	12	27 27 20 26	15 15 11 8	19	13 13 14 15	31 33 34 32	18 18 18 18	28 28 28	17 18 18 19	21 24 23 23	10 10 11 13	15 16 16 15	7 8 9	7 8 9	N	* 3 - 4	3 -3 7 8
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	11	3 2 1 0 4 3 3 3 3	8 10 13	0 -1	17 13 14 19 19 18	7 9 4 5	16 13 21 14 21 21	12 13 12 11 12	27 27 20 26 27	15 15 11 8 12	19 21 27 27 28	13 13 14 15 16	31 33 34 32 33	18 18 18 18 20	28 28 28 29	17 18 18 15 16	21 24 23 23 23	10 10 11 13 13	15 16 16 15	7 8 9 8	7 8 9 0 9		5 1 4 0	-9
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	,0 11 8	3 2 1 0 4 3 3 3 9 0	8 10 13 14	0 -1	17 13 14 19 19 18 16	7 9 4 5 5	16 13 21 14 21	12 13 12 11	27 27 20 26 27 28	15 15 11 8 12 14	21 27 27	13 13 14 15	31 33 34 32	18 18 18 18	28 28 28	17 18 18 19	21 24 23 23	10 10 11 13	15 16 16 15	7 8 9	7 8 9 10 9 5	0	* 3 - 4	-8
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	11	3 2 1 0 4 3 3 3 3	8 10 13 14	0 1 0 1 3	17 13 14 19 19 18	7 9 4 5 5 4 2	16 13 21 14 21 19 17	12 13 12 11 12	27 27 20 26 27 28 31	15 15 11 8 12	21 27 27 27 28 28	13 13 14 15 16	31 33 34 32 33 28 32 29.4	18 18 18 20 16 21	28 28 29 30 29 29,2	17 18 18 15 16 17 17	21 24 23 23 23 22 21,5	10 10 11 13 13 13	15 16 16 15 4 4 19 18 18,5	6 7 8 9 8 7 8	7 8 9 10 9 5	7,0	5 3 1 -4 0 -1 2	-8 -8 -1 -1,5
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 6 8,3	3 2 1 0 4 3 3 3 0 0	8 10 13 14 17	0 1 0 1 3	17 13 14 19 19 18 16 16 12,6	7 9 4 5 5 4 2	16 13 21 18 21 19 17	12 13 12 11 12 12	27 27 20 26 27 28 31 24_0	15 15 11 8 12 14 15	29,9 29,9 29,9	13 13 14 15 16 17	31 33 34 32 33 28 32 29.4 23	18 18 18 18 20 16 21	28 28 29 10 29 29,2 29,2	17 18 18 15 16 17	21 24 23 23 23 22 22	10 11 13 13 13	15 16 16 15 4 4 19 18 18,5	6 7 8 9 8 7 8	7 8 9 10 9 5	0	5 3 1 -4 0 -1 2	- de de de

- 1	ĢĒ	N.	FF	В	M	AR	A	PR	M/	4G	GI	υĺ	LU	ıG	A	GO	SE	CT C	O	IT.	NO	ÞΫ	D	iĈ
Giomo	mex ,		max.						max		max	min	THEX		max			नाध	max		Milita	mjp	max	
											CAC													
(Tm)	7	4	4	-	16	0	14	Hacir	16 I	NURA L4	6m TA	IS	23 I	0 c P	30	18	25	16	23	3	18	9	(1 m	s.m. j
2	7	3	7	-1	1.	4	9	6	21 14	M	26 26	17	25	17	32 30	19 20	26 24	16 17	23 19	14	15	7 11	12 7	0
3 4	9	-1 0	7	5	10	2	10 10	6	20	9	27	18	22	16 15	31	19	25	7	19	10	17	9	li.	ĭ
5	4	1 0	6	4.	7 8	4	13 10	5	19 21	H H	33	21	25	19	30 30	16 16	25 21	15	20 ! 14	12	11	9	11	0
7	6	2	4	-I -4	9	-iL	20	6	22	Ei	29	19	28	18	28	19	23	12	15	14	15	ĬI.	io	0
9	0	6	3	4 4	12 12	4	22 20]] 	24 23	13 15	30	20 20	26	19 73	29 27	20 16	23 24	9	18 18	4 15	14	8	10	0
10	ĭ	6	8	-3	II.	0	22	11	23	14	30	20	25	19	30	19	22	11	21	11	12	6	8	4
12	13	10	7	- 	9	-3	20 16	8	21 24	14 16	34	21	23	14	30 26	19	22 24	12 16	22 20	10	12	8	7 7	7
13	12	9	10	2	13	P	F#	12	16	14	35	22	26	16	27	15	20	15	21	9	2.0	16	10	7
14 15	10	2	12	5	11 12	3	16 I	5	21 21	14 16	27	18	30	19	26 25	16 18	19 21	8 []	[9] [6]	13	18 19	17 16	12 10	4
16 17	9 7	٥	9 :	0	16 9	7	13 I	10 7	24 24	16 16	27	16	31	26	26 28	16 17	23	12	20 I	11	18	14 13	13	2 2
18	9	-1	>>	33	15	7	18	7	23	16	28	18	26	16	29	19	19	+2	20	12	17	13	1	4
19	5	4	10	0	12 11	3	23		23 23	19	28 27	19 1	28 27	16 18	30 31	16	19	12	15	10 9	18	10	7	6
21	o	2	l ii	4	14		72	- 6	21	19	21	20	26	16	31	16	16	-14	21	9	-11	4	12	į.
22 23	4 5	3	7	0	13	6	22	13	22 22	14 14	26 21	22	26	14	30 27	19 17	16 20	12	18 21	9	12 17	6	9	B B
24	4)	7	0	13	5	21 13	14	22 25	16 17	19 23	12	27 28	15 . 19	31 29	19 19	20 20	14 14	19 16	9	10 10	3	11	5
25 26	5	2	ĺ	2	14	5	15	13	23	19	17	14	29	16	27	19	20	11	15	5	9	3	5	2
27 28	9	2 4	12	D .	13	10	16	14	23 21	17 12	19	13 14	31	17 20	28 29	16	20	10	16 17	7 3	7	4	5	-3
29	á	3	13	0	12		21	12	23	10	23	16	28	30	27	16	23	15	15		#	4	-3	-7
30 31	9	1 2			13	3	17	15	23 26	12	27	(1)	31 27	20 ; 17	27 28	16	23	14	14 19	8 7	9	3	-1	9 4
	17,5	2.6	*>	>>	15,7		17.3	9,0	21,7	14,4	26,9	_	27 1		28,7	17,6		13.0	18,2	10,6	14,2	8,3	7,8	2,3
Med nome.	5. 3,			7	8	,3 ,2	12	-		7,2	20		23			3,0		3,5		1,5	5.		* 4	
											EC	ZA												
										4														
(Tm)	6	2	T'4	2	9	•2	4	-3	7 .	5	19 (A 8	13	23	13	15	12	9	7	E4	(ì	953 m 2	um.)
([†] in)	6 2	2	4 3	-2	10	·2	4 2 2	-3 -1	7 8	5	19 19	RENT 11	18 14	10	24	14 [16	(1)	10	6	15	5	083 m 2 4	-3
	6 5	4	4 3 4 5		10 3 2	4 4 70	3	-7 -1 -2 0	9 7	5653	19 19 19 18 21	61 10 5 13	18 14 11 15	10 # 1	24 13 19	14 13 14	16 16 15	10 10	10	5 4	15 16 17	4 5 5 6	053 m 2 4 1	-4
	6 5 2	4	4 5 1 0	4400	10	4 4 70	3	-2	9 7 9	5 6 5 3 5	19 19 10 18 21	61 10 5 13	18 14 11 15 16	10 8 10 10	24 15 19 19	14 13 14 13	16 16 15 16	10	10 10 12 12	1 - 1	15 16	4 5 5	083 m 2 4 5 6	-3
	6 5	4	4 3 4 5 1 0 4	***	3 2 0 1 3	44,000	3 3 7	-2	9 7	5 6 5 3 5 6 7	19 19 19 18 21 22 20 20	RENT 10 5 13 14 14	18 14 11 15 16 16 18	10 10 10 11 10	18 19 19 19 20 21	14 13 14 13 14 12	16 16 15 16 15 15	10 10 10 11 9	10 10 12 12 10 9	1 - 1	15 16 17 13	4 5 5 6	N 4 91 51	1000111
	6 5 2	4	T	444444	3 2 0	44000	3 3	-2 0 -1 1	9 7 9	5 6 5 3 5	19 19 19 18 21 22 20	61 10 5 13 14 14	18 14 11 15 16 16	10 8 10 10	15 19 19 19 20	14 13 14 13 14	16 16 15 16 14	10 10 10 11	10 10 12 12 10	1 - 1	15 16 17 13	4 5 5 6	N 4 91 51	-3
1 3 4 5 6 7 8	6 5 2	+4000	4	******	3 2 0 1 3 2 3 1	445565568	3 3 7 11 13 12	-2 0 -1 1	9 7 9 10 11 7 8	5 6 5 3 5 6 7 6	19 10 18 21 22 20 20 24 25 26	RENT 10 5 13 14 14 15 15 16 17	18 14 11 15 16 18 19 18	10 10 10 9 9 10	24 18 19 19 20 21 22 20 20	14 13 14 13 14 12 13 12 13	16 16 15 16 13 16 15 14	11 10 10 11 9 10 11	10 12 12 10 9 0	5 4 5 7 7 8 8 9	15 16 17 13 6 7 8 12	4556344345	N 4 91 51	10001110
1 3 4 5 6 7 8 9	6 5 2	+ 4 6 5 0	*	20467794	3 2 0 1 3 2 3 1 4 3	中央の今ののの中の	3 3 7 11 13 12 11 13	-2 0 -1 1 3 4 5 1	9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 11 11 11 11	5 6 5 3 5 6 7 6 7 8 H 9	21 22 20 20 24 25 26 27 28	RENT 10 5 13 14 14 15 15 16 17 18 18	18 14 11 15 16 18 19 18 19 19 20 20	10 10 10 11 10 9 10 10	24 18 19 19 20 21 22 20 20 19	14 13 14 12 13 12 13 13 12 13 12 13 12 13 12 13 13	16 16 15 16 15 16 15 14 16 15	10 10 10 11 9 10 11 9	10 10 12 12 10 9 0 11 2 13 14	5 4 5 7 7 8 8 9 10	15 16 17 13 6 7 8 12 13 10 9	4556574434565	N 4 91 51	10001110
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2652334554	- 4 0 0 0 W	*****	******	10 3 2 0 1 3 2 3 -1	*******	3 3 7 11 13 12 11 13 7	2 0 -1 1 3 4 5 1	9 10 11 7 8 10 10	5 6 5 3 5 6 7 6 7 8	21 22 20 20 24 25 26 27 28 27	RENT 10 5 13 14 14 15 15 16 17 18 18	18 14 11 15 16 18 19 18 19 19 20 20 21	10 10 10 10 9 9 10 11	24 18 19 19 20 21 22 20 20 19	14 13 14 13 14 12 13 12 13 13 13 13 13	16 16 15 16 15 16 15 16 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18	11 10 10 11 9 10 11 9	10 10 12 12 10 9 0 11 2 13 14 14	5 4 5 7 7 8 8 9 10 9	15 16 17 13 6 7 8 12 10	4556544345656	N 4 91 51	10001110
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	26523334556	- 4 0 0 0 W	*********	いつすやない 中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の	3 2 3 4 4 5 2 4 5	中央の今ののの中の	3 7 11 13 12 11 13 7 10	-2 0 -1 1 3 4 5 1 1 2 2	9 7 9 10 17 8 10 10 11 12 14 15	5 6 5 6 7 6 7 8 8 9	21 22 20 20 24 25 26 27 28 27 25 14	RENT 10 5 13 14 14 15 15 16 17 18 18 18 19	18 14 11 15 16 18 19 18 19 20 20 21 21 22	10 10 10 10 9 9 10 11 11 11 11	24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17	14 13 14 13 14 13 13 13	16 16 15 16 15 16 16 16	11 10 10 11 9 10 11 9 10 10 9 8	10 10 12 12 10 9 0 11 2 13 14 14 14 12 7	5457788900966	15 16 17 13 6 7 8 12 10 9 10 9	455634434565655	N 4 91 51	**********
1 3 4 5 6 7 8 9 10 1t 12 13	2652334554565	- + 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	********	いつすやいごうやいやりすののなり	3 2 3 4 3 2 4	******	3 3 7 11 13 12 11 13 7	2 0 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 0 1 2	9 7 9 10 17 8 10 10 11 12 14 15 17 18	5 6 7 6 7 8 8 9 10 11 12 13	21 22 20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 17	RENT 10 5 13 14 14 15 15 16 17 18 18 11 17 13 9	18 14 11 15 16 18 19 19 20 20 21 21 22 23 24	10 10 10 10 9 10 10 11 11 11 12 13	24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17	14 13 14 12 13 13 14 13 13 14 13 14 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16	16 16 15 16 15 16 15 16 16	11 10 10 11 9 10 11 10 10	10 10 10 12 10 9 0 11 2 13 14 14 12 7 7	545778890096	15 16 17 13 6 7 8 12 10 9 10 11	4556544345656567	N 4 91 51	10001110
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	2652233455658545	THE NAME OF STREET	4 1 1 2 4 3 5 0 6 2	さいものというのかなから こうかんしゅ	10 3 2 0 1 3 2 3 1 4 3 2 1 5 6 10 10	中央のならのののの中の中のは一	3 3 7 11 13 12 13 7 10 11 13 14 14	20 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 0 1 2 2	9 7 9 10 17 18 17 18 17 18 17 18 17	5 6 5 6 7 6 7 8 8 9 10 11 12 13	20 20 24 23 26 27 28 27 25 14 15 17 20	RENT 10 5 13 14 14 15 15 16 17 18 18 18 17 13 9 10 12 14	18 14 11 15 16 18 19 19 20 20 21 21 22 23 24 24	10 10 10 10 9 9 10 11 11 11 12 13	24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 19 20	14 13 14 13 14 13 13 14 13 14 13 14 13 14 15 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16	16 16 15 16 15 16 15 14 16 16 15 17	11 10 10 11 9 10 11 9 10 10 9 8 8 7	10 10 10 9 0 11 2 13 14 14 14 17 7 6	54577889009666	15 16 17 13 6 7 8 12 10 9 10 10 10	455674474565625676	N 4 91 51	すのつつするすのツーーーーで
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	265223345565854550	TARROW WANTED	41-1-24-35-0-62-1-1-5	いつすやいごうやいやりすののなり	10 3 2 0 1 3 2 3 1 4 3 2 1 5 6 60 10 7 6	446660000000000000000000000000000000000	3 3 7 11 13 12 11 13 7 10 11 13 14 14 15 16	20 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 0 1 2 2 3 5	9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 17	5 6 7 6 7 8 8 9 10 11 12 13	20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 17 20 19	RENT 10 5 13 14 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 10 12 14 15	18 14 11 15 16 18 19 19 20 20 21 21 22 23 24 22 20	10 10 10 10 9 9 10 10 11 11 12 13 14 14 14	24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 19 20 21	14 13 14 12 13 13 14 13 14 13 14 13 14 13 15 15 15 15 15 15 15	16 16 15 16 15 16 15 14 16 16 15 10 10 9	11 10 10 11 9 10 11 9 10 10 10 9 8 8 7	10 10 12 12 10 9 0 11 2 13 14 14 12 7 7 6 7	54577889009666	15 16 17 18 12 19 10 19 7 7 5	4556344345656567627	N 4 91 51	**********
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	26522324556585455	TARROW WAY WANTED	4111435062111	さいするからなるなななので からなるなななない	10 3 2 0 1 3 2 3 -1 1 -1 5 6 10 7	446660000000000000000000000000000000000	3 3 7 11 13 12 11 13 7 10 11 13 14 14 15	20 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 0 1 2 2 3	9 7 9 10 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18	5 6 7 6 7 8 8 9 10 11 12 13 13	20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 17 20 20	RENT 10 5 13 14 14 15 15 16 17 18 18 11 17 13 9 10 12 14	18 14 11 15 16 18 19 19 20 20 21 21 22 23 24 24 22	10 10 10 10 9 9 10 11 11 11 12 13 14 14	24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 19 20 21	14 13 14 13 14 13 13 14 13 14 13 14 13 15 15 15 15 15 15 15	16 16 15 16 15 16 15 14 16 16 15 14 16 16 17 18 18	11 10 10 11 9 10 11 9 10 10 9 8 8 7 6	10 10 10 9 0 11 2 13 14 14 12 7 7 6 7	54577889009666	15 16 17 18 12 10 10 10 17 7	455634434565656762	N 4 91 51	**********
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	265223345565854550		41114350621115010	いつすやない こうかいりゅうかんしゅうじゅう	10 3 2 0 1 3 2 3 1 4 3 2 1 5 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	446660000000000000000000000000000000000	3 3 7 11 13 12 13 14 14 15 16 16 17 18	20 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 5 6 6 8	9 7 9 10 10 10 10 12 14 15 17 18 17 10 12 14 15 17 18	5 6 7 6 7 8 8 9 10 11 12 13 13 6 6	20 20 24 25 26 27 28 27 29 19 17 10 10	RENT 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 10 12 14 15 14 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 14 11 15 16 18 19 19 20 20 21 21 22 23 24 24 22 20 14 18 18	10 10 10 10 9 9 10 10 11 11 11 12 13 14 14 16 19 10	24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 19 20 21 21 22 23 22	14 13 14 12 13 13 14 13 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 16 16 16 16 16 16	16 16 15 16 15 16 15 14 16 15 14 16 15 10 10 10	11 10 10 10 11 9 10 10 10 9 8 8 7 6 6 5 6	10 10 10 10 9 0 11 2 13 14 14 12 7 7 6 7 11 12 13 5 18	545778890096665544567	15 16 7 8 12 10 9 10 9 7 7 5 2 4 9	45500-450000000000000000000000000000000	N 4 91 51	**************************************
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	265223345565854550	- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4111435062111501	いつすやなごうやいやのすののなっちゃませの	10 3 2 0 1 3 2 3 1 1 3 2 1 5 6 6 5 6 5 6 5 6 5 7 6 6 5 7 6 6 7 6 7		3 2 3 7 11 13 12 13 7 10 11 13 14 14 15 16 17 18	20 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 5 6 6 8 8 5	9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 17 18 17 18 17	5 6 7 6 7 8 8 9 10 11 12 13 12 10 9 4 5 6 8 10	20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 17 20 19 17 11 10 12 13	RENT 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 10 12 14 15 14 15 17 18 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 14 11 15 16 18 19 19 20 20 21 21 22 23 24 24 24 22 20 14 18 18 19	10 9 9 10 10 11 11 12 13 14 14 13 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 19 20 21 21 22 23 22 21 22	14 13 14 12 13 12 13 13 14 13 14 13 14 15 14 14 14	16 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 17 10 10 12 2 2 2 2 2 2 2 2	11 10 10 10 11 9 10 10 10 9 8 8 7 6 6 5	10 10 10 10 9 0 11 2 13 14 14 14 12 7 7 6 7 11 12 13 5	5457788900966655445	15 16 7 8 12 13 10 9 10 11 9 10 9 7 7 5 2 4 0 2 2		N 4 91 51	**********
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2652234556585455073-124	- 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	41-124-150-00		10 3 2 0 1 3 2 3 1 4 3 2 1 5 6 60 10 7 6 6 5 5 5 6 7	446660000000000000000000000000000000000	3 3 7 11 13 12 13 7 10 11 13 14 14 15 16 17 18 17	20-11345112230122356688	9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 17 18 17 18 17 18 17	5 6 7 6 7 8 H 9 10 11 12 13 12 10 9 4 5 6 8 10 9 1	20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 17 20 19 17 11 10 12 13 13	RENT 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 10 12 14 15 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 14 11 15 16 18 19 19 20 20 21 21 22 23 24 24 22 20 14 18 18 18 19 20 21	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 19 20 21 21 22 23 22 21 22 21 22 21 22 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 13 14 13 13 13 13 13	16 16 15 16 15 16 15 14 16 15 10 10 10 12 8 12	11 10 10 10 10 10 10 10 9 9 8 8 7 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	10 10 10 12 12 10 9 0 11 2 13 14 14 12 7 7 6 7 11 12 13 13 14 14 12 7 7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	545778890096665544567	15 16 7 8 12 10 9 10 9 7 7 5 2 4 9	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		**************************************
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	26522334554556585455673	****** * *** **********	41114350621115010000125	いつから言うやくないないならなななまでの言言のなり	10 3 2 0 1 3 2 3 1 1 3 2 1 5 6 6 7 6 6 5 5 5 5 5 5 5 7 6 5 7 6 5 7 6 7 6	44666000000000000000000000000000000000	3 3 7 11 13 12 13 14 14 15 16 17 18 17 18 17 19 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20-11345-1-2230-2235-66885-54	9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 6 5 3 5 6 7 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 12 10 9 6 5	20 20 24 25 26 27 28 27 29 19 17 10 12 13 15 17 17	RENT 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 10 12 14 15 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 14 11 15 16 18 19 19 20 21 22 23 24 22 20 14 18 18 19 20 21 23 24 23 24 23 24 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26	10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 19 20 21 21 22 23 22 21 22 21 22 21 21 22 21 21 21 21 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 13 14 12 13 14 13 14 15 16 15 16 16 17 17 17 17 17 17	16 16 15 16 15 16 16 15 13 10 10 12 8 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 9 0 11 2 13 14 14 12 7 7 6 7 11 12 13 15 16 7 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	54577889009666554456754012	15 16 7 8 12 13 10 9 10 11 9 10 9 7 7 5 2 4 0 2 2			400044400
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	2652234556585455073-124	the total and and additional additional and additional additiona	411143506211150109912	いのすやなごうゆうゆうりゅうのうちゅうこうのう	10 3 2 0 1 3 2 3 1 4 3 2 1 5 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	446660000000000000000000000000000000000	3 3 7 11 13 12 13 7 10 11 13 14 14 15 16 17 18 17	20 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 5 6 6 8 8 5	9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18	5 6 7 6 7 8 H 9 10 11 12 13 12 10 9 6	20 20 24 25 26 27 28 27 29 19 17 10 12 13 15	RENT 10 5 13 14 15 15 16 17 18 11 17 13 9 10 12 14 15 17 18 11 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 14 11 15 16 18 19 19 20 21 21 22 23 24 24 22 20 14 18 18 19 20 21 22 23 24 22 21 22 23 24 22 23 24 22 23 24 24 22 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 19 20 21 21 22 23 22 21 24 21 24 21 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 13 14 13 13 13 13 13	16 16 15 16 15 16 15 10 10 10 12 # # 12 14	11 10 10 10 11 9 10 10 10 9 8 8 7 6 6 5 6 5 6 5 6	10 10 10 12 12 10 9 0 11 2 13 14 14 12 7 7 6 7 11 12 13 13 14 14 12 7 7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5457788900966655445675401	15 16 7 8 12 13 10 9 10 11 9 10 9 7 7 5 2 4 0 2 2	4 h h h h h h h h h h h h h h h h h h h		400044400
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31	2652354556585455675-12464456		4-1-24-35062-1-1-50-033-1256		10 3 2 0 1 3 2 1 1 1 5 6 6 5 5 5 5 5 5 7 6 5 5 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	445660000000000000000000000000000000000	3 2 3 7 11 13 12 13 14 14 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 19 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20-113451122301223566885554910	9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 17 18 17 18 17 14 13 14 16 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 6 7 6 7 8 H 9 10 11 12 13 12 10 9 6 5 6 H 10	20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 17 20 20 19 17 11 10 12 13 13 15 17 18 19	RENT 10 5 13 14 15 16 17 18 18 17 18 19 19 19 19 19 19 11 12 13 13 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 14 11 15 16 18 19 19 20 21 21 22 23 24 24 22 20 14 18 18 19 20 21 22 23 24 22 20 21 22 22 23 24 22 20 21 22 22 23 24 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 10 10 10 9 10 10 11 11 11 12 13 14 14 15 14 14 15 14	24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 19 20 21 21 22 23 22 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 13 14 13 14 12 13 13 14 13 14 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	16 16 15 16 15 16 15 17 10 10 12 18 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16	11 10 10 10 11 9 10 10 10 10 10 9 8 8 7 6 6 7 9	10 10 10 10 10 9 0 11 2 13 14 14 12 7 7 6 7 11 12 13 15 16 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5457788900966655445675401N353	15 16 7 8 12 10 9 10 11 9 10 9 7 7 5 2 4 0 2 2 2 4 3 - 2			4333344534-1-10-2-1-10-1-1-00-5-12-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30	26522334556585455673246445		4-1-1-2-4-3 5 0 6 2-1-1-5 0 1 0 3 3 -1 2 5 6 0,5	いつから言うやくないないならなななまでの言言のなり	10 3 2 0 1 3 2 1 1 3 1 1 1 5 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	445660000000000000000000000000000000000	3 2 3 7 11 13 12 11 13 14 14 15 16 16 17 18 17 18 17 18 17 18 19 10 11 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20-1134511223012235668855549	9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 17 18 17 14 16 18 17 14 16 18 17 18 17	5 6 7 6 7 8 H 9 10 11 12 13 12 10 9 6 5 6 H 10	20 20 24 25 26 27 28 27 29 19 17 10 12 13 15 17 18	RENT 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 10 12 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 14 11 15 16 18 19 19 20 21 21 22 23 24 24 24 22 20 14 18 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 22 20 21 22 23 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14	24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 19 20 21 21 22 23 22 21 20 21 21 21 22 23 22 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 13 14 13 14 12 13 13 14 13 14 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	16 16 15 16 16 15 13 10 10 12 8 12 14 15 16 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11 10 10 10 11 9 10 10 10 10 10 9 8 8 7 6 6 7 9	10 10 10 12 12 10 9 0 11 2 13 14 14 12 7 7 6 7 11 12 13 15 16 6 7 8 8 6 11 10 3	5457788900966655445675401N353	15 16 7 8 12 10 9 10 11 9 10 9 7 7 5 2 4 0 2 2 2 4 3 1		24 25 6 25 6 25 6 25 6 2 5 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	4000044400

Tabetla I - Osservazioni termometriche giornaliere

Cinma	GE	EN	FI	EB	M,	AR	A	PR	M	AG	G.	U	Lt	JG	A	GO	ŞE	ΞT	0	L1.	N	ΟV	D:	IC
Giorno	max.	miņ	man	min.	militat.	70101	max	ritan).	_	_			_		max.	mm .	stuka.	, 11 81.	máx.	min	max.	min	mex.	mın,
(Tm)									В		kNO I icino: I			PFA								(!29 m	s.m.)
1 2	5 7	2	6	-2	13	4	14	4 3	17 21	12	30 31	18 18	26 21	18 17	32 32	20 22	26 26	17	22 23	15	16	9	5 [1]	2 4
3	8	4	5	1 1	10	0	12	5	21	10	31	18	23	14	34	22	25	17	16	11	17	10	J	2
5	5	0	B 5	3	10 8	-1 -1	11	5	15 21	11	30 32	19 21	26 28	17 18	31 30	19	25 28	1 III	19 21	11	18	6	11 10	3
6 7	2	,	7 2	-1	3	-3	14 21	8	23 26	12	32 33	20 21	26 30	17	29 29	18	26 25	17 14	14 16	12	12 16	8	9	3 3
8	7	4	2	1	10	2	22	12	26	15	34	22	29	-18	30	21	26	14	15	13	13	7	8	4
9	10	5	6	4	9	1	22	10	26	13	34 36	22 23	26	15 16	29 31	19 20	26 24	14	21 22	14	17	10	9	1
- 11	8	5	4 5	-2	9	0	21 20	10	21 26	LS ES	37 37	23 25	24 28	16 17	31 24	20 18	23 25	14	22 20	15	10	8	10	4
13	0	ż	1	o	5	-7	20	10	17	13	37	21	29	19	23	16	24	14	20	12	.7	13	9	6
14	11	7	7 10	1 2	.2	3	16 16	7 6	22 22	14	36 28	19 11	32 33	21 22	26 28	16	22 24	10	20 16	12	.7 15]3 }	10	6
16	8	0	9	-1	16	6	20	B	25	16	27	111	34	21	29	17	26	14	17	14	15	12	11	5
18	7	4	8	0 -1	,6 16	7	17	9	26	16 16	27 29	16 18	33 · 26 ·	20 11	29 32	19 20	24 22	13	1B 15	13	15	12	9	4
19	4 4	-3 -4	9	0	12 10	6 2	16 17	10 11	27	17 14	30 29	19	29 30	20	30 31	20 19	18	13	15 18	10	14	8	9	2 4
21	6	0	10	3	13	4	17	13	22	- 11	25	18	27	19	31	19	15	12	19	10	8	4	8	3
22 23	5	()	7 7		15	8	16 15	12 13	25 25	13 14	24 27	11	28 29	[1] [8]	31 29	19	15 21	10	19	9	6	3	9 10	7
24 25	5	2	5	-2 -1	13	6	18	13 13	25 27	16	22 24	13 14	36 30	20 20	31	20 18	20 23	13	17	9	II O	3	9 10	7 6
26	5	2	6	0	12	9	16	12	27	17	17	14	32	20	30	19	21	12	12	7	5	1	7	<u>i</u>
27 26	9	5	11	7	17	8	19	12	25 19	12	21 26	16	34 32	20 21	29 29	18 17	23 23	12	14	7	6 10	3	4 0	-6 -8
29	7	1	12	4	13	4	20	13	26	-11	29	17	30	20	24	17	23	13	14	9	9	2	-2	-9
30 31	8	-2			13	3	17	13 1	25	13 :	28	18 :	33 25	23 (8	29 30	17 E#	22 !	15	13 I . B	9	10	2	-3 -2	<i>-9</i> ′ ∗7
Medie	7	2	7	0	-d	3	17	10	24	14	29	18	29	19	30	19	23	14	10.	11	13	7	7	2
latea attend	4.1	4		2			12	1.5		7 1	22	0			2.0	2	14	at 1	1.4	car i		0 1	'ء ا	6
Aled Ment. Med Norm	4,: 2,:		r	,3 ,5	7	.4 .3	1),2 ,2	- 11	1,7 7,2	23	1	23	1,7	r	1,2 2,8	18	- 1		M M		,9 ,0	5, 3,	
Med Norm			r		7	4	1	2,2) i	MO	NTE	# BEL	23 23 LUN	1,7 1,0 A	22			- 1				,0	3,	.7
			r		7	4	1	2,2) i	MO	20	# BEL	23 23 LUN	1,7 1,0 A	22			- 1	22			,0		.7
Med Norm	6 7		8 6	3 -2	15 11	3	15 8	B	11 15 16 23	MO PIAM 12 9	20 NTE RA 0 28 29	BEL » PIA 14 16	23 21 LUN. VE e 8 25 21	1,0 A RENT 17 16	A 30 31	18 20	26 26	17 12	22 22	1,1 12 12	16 15	,0 (10 10	3, 120 m 9	.7 m.)
Med Norm	6	4 4 1 2	8 6 7 9	.5	8	4	15 8 12 8	B 4 4 5 4	16 23 22 17	MO PIAMI 12 9 11 8	26 28 29 30 30	# P(A) 14 16 14 19	23 21 LUN. (E e 8 25 21 22 22 25	7 0,0 A RENT 17 16 15 15	A 30 31 32 29	18 20 20 16	26 26 25 25 24	17 12 1 16 17	22 22 17 20	12 12 10 11	16 15 17 19	,0 10 10 10 3	3, 120 m 9 11 .1	.7 1 m)
Med Norm	6 7 8		8 6 7	3 -2	15 11 12	3 1	15 8 12	# # 5	15 ucido 16 23 22	MO PIAM 12 9 11	26 26 29 30	# PIA	23 21 LUN. VE e 8 25 21 21 22	.7 .0 RENT 17 16 15	A 30 31 32	18 20 20	26 26 25	17 12 1 16	22 22 27 17	12 12 12 10	16 15 17	,0 10 10	3, 120 m 9 11	7
Med Norm	6 7 8 7 5	4 4 1 2 0	8 6 7 9	3 2 0 . 3 4	15 11 12 11 7 9	4 3 1 1 2 1 3 2	15 8 12 8 14 12 20	# # 5 9 11	15 16 23 22 17 21 22 25	7,2 MO PIAM 12 9 11 8 8 8 12	26 28 29 30 30 30 31 30	# BEL # PIA 14 16 14 19 20 19 20	23 20 LUN. 7E e 8 25 21 22 25 27 26 29	7 I,0 A RENT 17 16 15 15 16 22 21	A 30 31 32 29 30 28 28	18 20 20 16 16 17 19	26 26 25 24 26 26 26 26 26	17 12 16 17 17 13	22 22 17 20 19 12 22	12 12 10 11 11 11	16 15 17 19 14 12 17	,0 10 10 10 3 5 10	3, 120 m 9 11 10 11 8	7
Med Norm	6 7 8 7 5 3 5 7	4 4 1 2 0	8 6 7 9 10 7 4 4 5	3 0 . 7	15 11 12 11 7 9 1, 12 10	4 3 1 1 2 1 3 2 0 1	15 8 12 8 14 12 20 22 21	B 4 5 5 4 5 9	15 16 23 22 17 21 22 25 26 26	7,2 MO PIAM 12 9 11 8 8 8 12 12	26 26 29 30 30 30 31 30 33 33	# PFA 14 16 14 19 20 19 20 20 20 20	23 20 LUN VE e 8 25 21 22 25 27 26 29 29 25	7 I,0 RENT 17 16 15 15 16 22 21 21 18	A 36 31 32 29 30 28 28 29 29	18 20 20 16 16 17 19 19	26 25 25 24 26 26 26 26 28 19	17 12 16 17 17 13 15 16	22 22 17 20 19 12 22 16	12 12 10 11 11 11 12 12	16 15 17 19 14 12 17 12 8	,0 10 10 10 3 5 10 10	3, 120 m 9 11 10 11 8 10 8	7
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	6 7 8 7 5 3 5 7	4 4 1 2 0 0 1 4	8 6 7 9 10 7 4	400000000000000000000000000000000000000	7 8 15 11 12 11 12 10 10	1 1 1 2 1 3 2 0 1 2	15 8 12 8 14 12 20 22 21 21	B 4 4 5 9 11 10	16 23 22 17 21 22 25 26	7,2 MO PIAM 12 9 11 8 8 8 12 12	26 28 29 30 30 30 31 30 33 33 34	# PIA 16 14 19 20 19 20 20 20	23 21 LUN. 7E e 8 25 21 22 25 27 26 29 29	7 I,0 A REMT 17 16 15 15 16 22 21 21	A 30 31 32 29 30 28 28 28	18 20 20 16 16 17 19	26 26 25 24 26 26 26 26 26 28	17 12 16 17 17 13 15	22 22 17 20 19 12 22 16	12 12 10 11 11 11 21 12	16 15 17 19 14 12 17	,0 10 10 10 3 5 10	3. 120 m 9 11 .1 10 11 8 10 8	7
(Tm) (Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9	4 4 1 2 0 0 1 4	8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 11 12 11 7 9 11 12 10 10	111213201230	15 8 12 8 14 12 20 22 21 21 20 19	B 4 4 5 9 11 10 10 10 8 8	15 16 23 22 17 21 22 25 26 26 26 19 20 25	7,2 MO P(AM) 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 12	26 28 29 30 30 30 30 31 30 33 33 34 35 36	#PIA 16 14 19 20 19 20 20 20 20 21 21 22	23 20 LUN. 7E e 8 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 25 26 25 26	7 I,0 A RENT 17 16 15 15 16 22 21 21 18 13 12	22 A 30 31 32 29 30 28 28 28 29 29 29 27 27 22	18 20 20 16 16 17 19 19 18 19	26 25 25 24 26 26 26 28 19 23 22 23	17 12 16 17 17 13 15 16 11 11	22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22	12 12 10 11 11 11 12 13 13 11 12	16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 1.	,0 10 10 10 3 5 10 10 9 4 5	3, 120 m 9 11 10 11 8 10 8	7
(Tes) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9	4 4 1 2 0 0 1 4	8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 8	0 -00400400 -000	15 11 12 11 7 9 11 12 10 10	4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 8 12 8 14 12 20 22 21 21 20	B 4 5 9 11 10 10 8 8 9 5	15 16 23 22 17 21 22 25 26 26 19 20 25 16 22	MO PIAM 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12	26 28 29 30 30 30 31 30 33 33 34 35 36 35	# PFA 14 16 14 19 20 20 20 20 21 22 20 18	23 21 LUN. VE e 8 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 25 26 28 30	17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26	A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 27 22 24 26	18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18	26 26 25 24 26 26 26 26 28 19 23 22 23 19	17 12 16 17 17 13 15 16 11	22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 21	12 12 10 11 11 11 12 13 11 12 10 10	16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 1, 15 18	0 10 10 10 10 10 10 10 10 13 13	3. 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8	7
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9	4 4 - 2 0 0 - 4 4 4 5 8 # 6 0	8 6 7 9 10 7 4 4 5 10 8 13	3	15 11 12 11 7 9 11 12 10 10 10 11 9 7 6	111213201230315	15 8 12 8 14 12 20 22 21 20 19 20 12	B 4 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6	15 16 23 22 17 21 22 25 26 26 19 20 25 16 22	MO PIAMI 12 9 11 8 8 12 12 12 12 12 12 14	26 PA 6 28 29 30 30 30 31 30 33 34 35 36 35 36 35 36	# PIA 16 14 19 20 20 20 20 21 22 20 18 17	23 21 LUN VE e 8 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 25 26 25 26 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 10 A RENT 17 16 15 15 16 22 21 21 18 13 12 14 21 26 21	A 30 31 32 29 30 28 28 20 29 29 29 27 22 24 26 26	18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 14 42	26 26 25 24 26 26 26 28 19 23 21 23 19 22	17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 12 9	22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 21 19	12 12 10 11 11 12 13 11 12 13 11 12 10 10 10	16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 15 18 17	0 10 10 10 10 10 10 10 13 13 12	3. 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8 7 7	7
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 0 13 10 8	6 4 4 - NOO - 4 4 4 5 8 N 6 O N 7 .	8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 8 11 10	2000 - 2400420 - 0202	15 11 12 11 7 9 1, 12 10 10 10 11 9 7 6 14 15 10	4 3 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 3 - 5 - 6 - 6	15 8 12 8 14 12 20 22 21 20 19 20 12 14 20 12	B 4 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 4 5	15 16 23 22 17 21 22 25 26 26 26 19 20 25 16 22 22 26 26 26 26 26 26 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MO PIAMI 12 9 11 8 8 12 12 12 12 12 13 13 13 13	26 28 29 30 30 30 30 31 30 33 33 34 35 36 35 26 27 26	#PIA 14 16 14 19 20 20 20 20 20 21 22 20 18 17 17 14	23 21 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33	17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21	A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 27 22 24 26 26 26 29	18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 14 42 15	26 26 25 24 26 26 26 28 19 23 22 23 19 22 23	17 12 16 17 13 15 16 11 11 12 19 11 12 11	22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 2. 19 15 18 19	12 12 10 11 11 12 13 11 12 13 11 12 12 12 12 12	16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 1. 15 18 17 16 15	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11	3. 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8	7
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 0 13	6 4 4 - 2 0 0 - 4 4 4 5 8 8 6 0 %	8 6 7 9 10 7 4 4 5 10 8 13 11	who - change one	15 11 12 11 7 9 11 12 10 10 10 11 9 7 6 14 15 10	1112172012703156	15 8 12 8 14 12 20 21 21 20 19 20 12 14 20 21 21 21 24	# # 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 4	15 16 23 22 17 21 22 25 26 26 26 19 20 25 16 22 22	MO PIAMI 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 12 12 13 12 14 13	26 28 29 30 30 30 31 30 33 34 35 36 35 26 27 26 29 30	#PIA 14 16 14 19 20 20 20 20 20 21 22 20 18 17 14 18 17	23 21 LUN VE e 8 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33 26 29	17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 20	21 A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 27 22 24 26 26 26 26 29 31 29	18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 14 42 15	26 26 25 24 26 26 26 28 19 23 23 19 22 23 19 22 19	17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 12 12 12 12	22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 21 19 15 18	12 12 10 11 11 12 13 13 14 12 11 12 11 12 11 12 11	16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 15 18 17 16 15	0 10 10 10 10 10 10 10 13 13 13 10 10	3. 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8 7 7	7
(Ten) (Ten) (Ten) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	6 7 8 7 11 12 9 11 0 8 10 8 10 6 3	6 44-NOO-44458860%7444	8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 0 8 13 11 10 9 10 6	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 11 12 11 7 9 11 12 10 10 11 9 7 6 14 15 10 19 13	43	15 8 12 8 14 12 20 22 21 20 19 20 12 14 20 12 21 24 24 24	B 4 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 7 10	15 16 23 22 17 21 22 25 26 26 26 19 20 25 16 22 22 25 26 26 27 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	MO PIAMI 12 9 11 8 8 12 12 12 12 12 12 13 15 16 12	26 28 29 30 30 30 30 31 30 33 34 35 36 35 36 37 26 29 30 29	#PIA 16 16 16 19 20 20 20 20 20 21 22 20 18 17 14 16 17 16	23 21 22 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33 26 29 29	17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 20 77 18	21 A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 27 22 24 26 26 26 26 29 31 29 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 14 42 15 16 15 18 19 19	26 25 25 24 26 26 26 28 19 23 21 23 19 22 21 23 19 22 19 21 17	17 12 16 17 13 15 16 11 11 12 11 12 11	22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 2. 19 15 18 19 16 16 17	12 12 10 11 11 12 13 11 12 13 11 12 11 12 11 12 11 10 10	16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 15 18 17 16 16 16 14	0 10 10 10 10 10 10 11 11 7 5	3. 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8 7 7 10 12 8	7
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 0 13 10 8 10 6 1 7 4	6 44-NOO-444588607744	8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 B 13 LT 10 9 10 6 FT B	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 11 12 11 7 9 1, 12 10 10 10 11 9 7 6 14 15 10 10 11 12 13 14 15 15 15	43	15 8 12 8 14 12 20 21 21 20 19 20 12 14 20 21 21 24 24 26 26	B 4 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 7 10 9 9	15 16 23 22 17 21 22 25 26 26 19 20 25 16 22 26 26 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	MO PIAMI 12 9 11 8 8 12 12 12 12 12 13 15 16 12 11 12	26 28 29 30 30 30 31 30 33 33 34 35 36 35 36 27 26 29 30 29 26 29 30 26 27 26 29 30 26 27 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	# 16 14 16 14 19 20 20 20 20 20 21 22 20 18 17 17 14 16 16 17	23 21 25 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33 26 29 29 26 26 26 27 28 28 30 32 33 26 29 29 26 26 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7 1,0 A RENT 17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	21 A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 27 22 24 26 26 26 26 29 31 29 29 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 19 19 19 18 19 19 18 18 19 19 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 25 24 26 26 26 28 19 23 23 23 29 22 19 11 17 15 15	17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 12 11 12 11 12 11 12 11	22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 2. 19 15 18 19 16 16 17 20 19	12 12 10 11 11 12 13 11 12 13 11 12 11 10 11 10 11	16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 15 18 17 16 16 16 16 11	0 10 10 10 10 10 13 13 13 12 10 11 11 7	3. 120 m 9 11 10 11 8 10 8 10 11 8 10 17 7 10 12 8 10 7	7
(Ten) (Ten) (Ten) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	6 7 8 7 11 12 9 11 0 8 10 8 10 6 3	6 44-NOO-44458860%7444	8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 0 8 13 11 10 9 10 6	This was - ochooks - one	15 11 12 11 7 9 1, 12 10 10 10 11 9 7 6 14 15 10 19 13	43	15 8 12 8 14 12 20 21 21 20 19 20 12 14 21 24 24 26 26 26 22	B 4 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 7 10 9	15 16 23 22 17 21 22 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	MO PIAMI 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 12 14 13 15 16 12 11	26 28 29 30 30 30 31 30 33 34 35 36 35 36 26 27 26 29 30 29 20 29 26 29 26 29 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	#PIA 16 16 19 20 20 20 20 20 18 17 14 16 16 17 16 16 17 10 12	23 21 LUN VE e 8 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33 26 29 29 29 26 28 30 32 33 33 33 26 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7 1,0 A RENT 17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 18 19 18 18 18 18 18 18	21 A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 27 22 24 26 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 20 20 16 16 17 19 19 18 14 42 15 16 15 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 26 25 24 26 26 26 28 19 23 23 19 22 23 19 11 17 15 15 21 19	17 12 16 17 13 15 16 11 12 11 12 11 12 11 12 11	22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 2. 19 15 18 19 16 16 17 20 19 18	12 12 10 11 11 12 13 11 12 13 11 12 12 12 10 11 10 11	16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 16 15 16 16 16 16 16 17 18 10 11 18 10 11 11 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 10 10 10 10 10 10 11 11 7 5 4 4 1 1 1	3. 120 m 9 11 10 11 8 9 11 8 9 11 8 10 12 8 10 7	7
(Ten) (Ten) (Ten) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	6 7 8 7 5 7 11 12 9 11 0 13 10 8 10 6 1 7 4 6	6 44-NOO-44458860%7444	8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 B 3 11 10 9 10 6 11 B 9	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 11 12 11 7 9 1, 12 10 10 10 11 9 7 6 14 15 10 10 19 13 15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	43	15 8 12 8 14 12 20 21 20 19 20 12 14 20 21 24 24 26 26 26 26 27 21 21 21 24 24 26 26 27 27 28 29 29 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	B 4 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 7 10 9 9 11	15 15 16 23 22 17 21 22 25 26 26 26 29 20 25 16 22 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	MO PIAMI 12 9 11 8 8 12 12 12 12 12 13 15 16 12 11 12 13 15 16 12 11 12 13 13 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 28 29 30 30 30 30 31 30 33 34 35 36 35 36 37 26 27 26 29 29 20 29 20 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	#PIA 16 16 17 16 16 17 17 14 18 17 17 16 16 17 17 12 12	23 21 22 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	7 0 A RENT 17 16 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 20 77 18 18 17 18 18 19 19 18 19 19 19	21 A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 27 22 24 26 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 26 25 24 26 26 28 19 23 23 19 22 23 19 22 19 11 17 15 15 21 19 22	17 12 16 17 13 15 16 11 12 11 12 11 12 11 12 12 12 12	22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 15 18 19 16 16 17 20 18 15	12 12 10 11 11 12 13 11 12 13 11 12 12 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10	16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 15 18 17 16 16 16 16 18 17	0 10 10 10 10 13 13 12 10 11 11 7 5 4 4 1	3. 120 m 9 11 10 11 8 10 10 11 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	72002224455555443-6377
(Ten) (Ten) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 10 8 10 6 7 4 6 6 8 6 0 0	6 44-NOO-44458860%7444	8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 B 3 LT 10 9 10 6 T B 9 6 7 B 10	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 11 12 11 7 9 1, 12 10 10 10 19 13 12 15 15 15 14 14 14	43	15 8 12 8 14 12 20 21 21 20 19 20 12 14 20 21 21 24 24 26 26 26 27 29 19 16 20	B 4 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 7 10 9 9 11 12 12 12 11	15 16 23 22 17 21 22 25 26 26 19 20 25 16 22 26 26 26 26 26 27 26 27 24 25 26 27 24	MO PIAMI 12 9 11 8 8 12 12 12 12 12 13 14 14 14 16 16	26 28 29 30 30 30 31 30 33 34 35 36 37 26 29 20 29 20 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	# BEL # PIA 16 16 19 20 20 20 21 22 20 18 17 16 16 17 16 16 17 17	23 21 25 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33 26 29 29 26 28 30 32 33 26 29 29 29 26 28 30 32 33 33 26 29 29 29 29 29 29 29 29 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7 10 A RENT 17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 18 19 18 18 19 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 A 30 31 32 29 30 28 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 18 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 25 24 26 26 28 19 23 23 23 19 22 19 11 17 15 15 21 19 22 22 23 23 24 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 12 16 17 17 13 15 16 11 12 11 12 11 12 11 11 11 11 11 11	22 22 17 20 19 12 22 16 19 20 15 18 19 16 16 17 20 19 20 18 15 14	12 12 10 11 11 12 13 11 12 13 11 12 12 10 11 10 11 10 10 10 11 10 10 10 10 10	16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 16 15 16 16 14 10 10 5 7	0 10 10 10 10 10 10 11 11 7 5 4 4 1 1 2 1 1	3. 120 m 9 11 10 18 8 10 10 10 9 8 8 3	72002224455555445-63777437
(Ten) (Ten) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 11 12 9 11 10 8 10 6 6 7 4 6 6 8 6 6 8 6 6 7 4 6 6 7 4 6 6 8 6 7 4 6 6 8 7 4 6 6 7 4 6 6 8 6 7 4 6 6 8 6 6 7 4 6 6 7 4 6 6 7 4 6 6 7 7 4 6 6 7 7 4 6 6 7 7 4 6 6 7 7 7 4 6 6 7 7 7 7	6 44-NOO-44458860%7444	8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 B 13 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 11 12 11 7 9 1, 12 10 10 10 11 12 13 14 14 14 12	43	15 8 12 8 14 12 20 21 21 20 19 20 12 14 20 21 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	# 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 7 10 9 9 11 12 12 12 12	15 15 16 23 22 17 21 22 25 26 26 26 25 26 25 26 27 24 25 26 27 24 19 26	MO PIAMI 12 9 11 8 8 12 12 12 12 12 12 14 13 15 16 12 11 12 13 14 14 16 9 8	RA 0 28 29 30 30 30 31 30 33 34 35 36 35 36 26 27 26 29 20 20 20 21 22 23 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	#PIA 16 16 17 16 16 17 10 12 13 13 14 17	23 21 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	7 10 A RENT 17 16 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 18 19 18 18 19 19 19	21 A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 25 25 24 26 26 28 19 23 23 19 22 23 19 11 17 15 15 21 19 22 22 19 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 12 11 12 11 11 12 11 11 11 11 11	22 22 17 20 19 12 22 16 19 22 20 2. 19 15 18 19 16 16 17 20 18 15 18 15 14 16 14	12 12 10 11 11 12 13 11 12 13 11 12 12 10 11 10 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10	16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 16 15 16 16 16 16 17 18 10 11 18 10 11 11 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 10 10 10 10 10 10 11 11 7 5 4 4 1 1 1	3. 120 m 9 11 10 18 8 10 7 7 10 10 9 8 8 3 -2 -2	7 m 7 x 0 0 x 2 x 4 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5
(Ten) (T	6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 0 13 1 10 8 10 6 3 7 4 6 6 8 6 0 7 6 0	6 44-200-44458#60%% 44701 :-N4451-	8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 B 3 H 10 9 6 7 B 10 12		15 11 12 11 7 9 1, 12 10 10 10 10 19 13 14 14 14 17 15 14	43	15 8 12 8 14 12 20 21 21 20 19 20 12 14 20 21 24 24 26 26 26 27 19 16 20 17	# 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 7 10 9 9 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 15 16 23 22 17 21 22 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	MO PIAMI 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 13 15 16 12 11 14 16 9 8 12	26 28 29 30 30 30 30 31 30 33 34 35 36 37 26 29 30 29 20 29 20 29 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	#PIA 16 16 19 20 20 20 20 20 18 17 16 16 17 16 16 17 18 13 13 14	23 21 25 25 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33 26 29 29 29 29 29 20 21 22 25 26 27 26 28 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	7 0 A RENT 17 16 15 16 12 21 18 13 12 14 21 26 21 18 19 19 18 18 19 19 21 21 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25	21 A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 25 24 26 26 26 28 19 23 23 19 22 25 22 19 11 17 15 21 19 22 21 22 23 24 23 24 25 26 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 12 16 17 17 13 15 16 11 12 11 12 11 12 11 11 11 11 11 11 11	22 22 17 20 19 12 22 16 19 22 20 2. 19 15 18 19 16 16 17 20 18 15 18 19 20 18 15 14 16 14	12 12 10 11 11 12 13 11 12 13 11 12 12 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 16 15 16 16 16 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 10 10 10 10 10 10 11 11 7 5 4 4 1 1 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3. 120 m 9 11 10 18 8 7 7 10 12 8 8 10 7 7 10 10 9 8 8 3 -2	72002224455555445-637774578975
(Ten) (Ten) (Ten) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 0 8 10 6 3 7 4 6 6 8 6 0 7 6 .0 9 1.6	6 44-200-44458#60%\$\$\$\$\$01-24451-3 7,8	8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 8 13 11 10 9 10 6 11 8 9 6 7 8 10 12 14 14 14 14 14	2 N	15 11 12 11 7 9 1, 12 10 10 10 11 9 7 6 14 15 10 15 15 15 15 15 15 14 14 17 15 14 14 17 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	43	15 8 12 8 14 12 20 21 21 20 19 20 12 14 20 21 24 24 26 26 26 26 27 19 16 20 17 21 19	# 5 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 11 12	15 15 16 23 22 17 21 22 25 26 26 25 26 25 26 27 24 19 26 25 26 12,0	MO PIAMI 12 9 11 12 12 12 13 15 16 12 11 12 13 14 14 16 9 8 12 13 23,2	26 28 29 30 30 30 31 30 33 34 35 36 37 26 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	#PIA 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 21 22 25 21 22 25 26 29 29 29 26 28 30 32 26 28 30 32 26 28 30 32 33 26 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 10 A RENT 17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 18 19 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 25 25 24 26 26 28 19 23 23 23 19 22 19 11 17 15 15 21 19 22 22 19 22 23 24 25 22 22 23 22 23 24 25 26 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 12 11 12 11 11 12 12 11 11 11 11	22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 2. 19 15 18 19 16 16 17 20 18 15 13 14 16 14 14 20	12 12 10 11 11 12 13 11 12 13 14 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 16 15 16 16 16 16 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 11 11 7 5 4 4 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	3. 120 m 9 11 10 18 8 9 11 8 8 7 7 10 10 9 8 8 3 2 2 2 0 1,5	7 - m - 7 2 0 0 2 2 2 4 4 5 5 5 5 5 5 4 4 5 - 6 5 7 7 7 4 3 7 8 9 1 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 0 13 1 10 8 10 6 3 7 4 6 6 8 6 0 7 6 .0 9	6 4 4 1 2 0 0 1 4 4 4 5 8 8 6 0 0 2 2 4 4 4 7 0 1 1 1 2 4 4 5 1 1 2 3 7 8 7	8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 B 13 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3	15 11 12 11 7 9 1, 12 10 10 10 11 9 7 6 14 15 10 15 15 15 15 15 15 14 14 17 15 14 14 17 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	43	15 8 12 8 14 12 20 21 21 20 19 20 12 14 20 21 24 24 26 26 26 26 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	# # 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 7 10 9 9 11 12 12 11 12 11 12	15 15 16 23 22 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	MO PIAM 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 13 15 16 12 13 14 14 16 9 8 12 13	26 28 29 30 30 30 31 30 33 34 35 36 37 26 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	# PfA 16 16 17 17	23 21 21 25 26 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33 26 29 29 26 28 30 32 33 26 29 29 29 26 27 28 30 30 32 31 29 29 29 29 29 29 26 26 27 28 28 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 10 A RENT 17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 18 19 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 21 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 20 20 16 16 17 19 19 18 15 16 15 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 25 25 24 26 26 28 19 23 23 23 19 22 19 11 17 15 15 21 19 22 22 19 22 23 24 25 22 22 23 22 23 24 25 26 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 12 12 11 11 12 12 11 11 11 11 11	22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 2. 19 15 18 19 16 16 17 20 18 15 13 14 16 14 14 20	12 12 10 11 11 12 13 11 12 13 11 12 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 16 15 16 16 16 16 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3. 120 m 9 11 10 18 8 10 7 7 10 10 9 8 8 3 2 2 2 0	72002224455555445-6377745789755

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

_	7	GE	N I	FE	a I	M/	AR I	AF	R	MA	G T	GI	U İ	LU	G I	AC	io I	SE	T T	ÇŢ	Ψ. Ι	NO	v I	DJ	C
Gran		max j		max		max		max		1		muez.		1		max	- 1	max .		max ,		max		- 1	min
												ANA													
(7	ľm)	7	4 1	5	-2	13	3 [13	3 B	14	PIANU 12	IRA fra 28	15	E c B	RENTA	A 30	18	23	15	20	13	14	7	40 m :	5.m.] -2
	2	5	3	5	-1	13	-3	14	3	20	-16	28	16 16	20 22	16	30	19 20	27	14	20	12 11	14	5 4	6	-2
	3	6	-2 0	4	2	9	2	1L B	-5	20 16	7	26	14	20	14	31 27	16	24	16	16	9	15	3	В	D
:	5	3	0	6	3	5	-3 -2	12	5	20	10	29	20 18	26 25	17	26 25	15 18	25 25	14	18	10	9	5 B	9	-2
	7	2	0	2 2	5	6 8	-2	15	5	23	-11	30	15	28	17	28	18	25	11	14	-13	15		8	0
11	B	7 10	0 2	3	-6 5	9	0	19	6	24 25	13	31 32	19 19	26 25	16	30	19	22 25	10	15	13 34	15	7	7 8	3 2
1		10	3	5	-3	9	-1	20	10	24	12	33	19	25	14	27	1.7	21	3.1	21	12	14	6	9	3
11		10	6	3	3	7	-3-1	19 17	10	22 23	14 14	33 35	21	23	14	28 24	1B 17	25	12	20	24 10	17	7	8	-i
1.	3	O	10	8 7	0	5	-1	17	10	15	13 11	34 33	21	25	15	22 25	13	21	13	19	8	17	13 13	2	6
14		0	-1	9	-1	6	2	14	á.,	21	- 15	27	16	29	20	2.5	15	19	10	15	13	16	12	é	3
10		7 6	-7	8 7	-2 0	10 14	6	(7 20	6	25 24	14 15	25 25	15	31	20	27 28	17 -	21 1	12	18	14	17 15] [] [0]	9	3
į ti	8	7	J	6	-1	14	7	20	6	25	-15	26	15	25	15	29	18	18 1	12 12	15 15	11	12	-	B 9	0
2/		2	ى 4	5	3	12	6	22 21	10 9	24 25	-14 -14	28	17	26 26	16 17	27 29	. 16 . 17	16	10	15	6	10	6	Ř	i
2	1	5	1	9	2 2	13	2 6	19 23	10	20 21	9	24 25	16 19	25 25	15	28 29	17	15 14	10	19	7	11	3	8 4	6
2	3	4	2	7	0	15	8	24	11	20	9	25	10	25	14	26	16	19	14	18	9	6	2	7	7
2 2	_	6	2	5 5	2 -i	:3 :4	3 6	20 19	13	23	14 14	22	12 14	29 26	17	28 29	16	19 20	12	17	ò	9	ò	8	ó
2	6	5	2	5	2	nt.	9	15	12	26	15	16	11	29	17	28 25	17 16	19 20	0	17	4 5	5	1	7	-I -6
	8	7	5	10	0	13 18	5	18 21	11	24 17	16 10	25	13	10	18	25	16	21	10	15	6	Ė	4	-2	- <u>i</u>
2	9	7	3 2	11.	0	13	3	17	11 12	24 23	9	25 27	16	30	16	22 25	16	21	13	13	5	7	0	-5	-10
3	i L	2	-2			14	0			24	13			25	16	26	15,6	20,9	14,8	7 16,8	9,7	.2.	8.0	-2 6.4	-6 0,3
11																1 2 2 11		211 9		10 5	7,7	16 1	3.7	I 127.™ I	V 7 I
Med w		6,6 3,	9 1,2	6,0	-1,0 5	10,6 6,		17,4	8,2 ;,#	21,U 17	12,4	27,1 j 21		26,2	16,3 ,2		1,8		1,3	13	-	9.		3,	
	n II Tilla	3, 2,	9	2			,4		i,III	17 17	5	21 20	.6 .1	21	.2	26	-	16			,3	,	.0	3,	
Arled m	1 IDF111-	3,	9	2	5	6	,4	12	,II ,5	17 17	SAL	21 20 ETF(.6 .1 DDI	21 22 PIA3	,1 .9 /E	2 2	1,8	16	1,3	13	,3	9.	.0	3,	E, 0.
Arled m	n II Tilla	3, 2,	9 0	2	.5 .7	6, 8,	,4 ,)	12	,II ,5	17 17 acmo.	SAL PIANI	21 20 ETTO JRA fr 29	D DI	21 22 PIAV /E e 8	.3 .9 /€ RENT	25 23 A),B 5,1	16 18	15	13 13	,3	9, 7	5	3, 3,	,3 ,0 s.m)
Arled m	1 IDF111-	3,	9	2	,5 ,7	6, 8,	,4 ,)	17	,II ,5	17 17 acmo.	SAL PIANI	21 20 ETFO URA fa	.6 .1 D DI PIAV 14 16 15	21 22 PIAV /E e 8 25 22 22	.3 .9 /E RENT 12 16 14	25 25 30 31 33	18	25 i 26 24	15 .4 14	13	11 8	9. 7	.0	3, 3,	s.m)
Arled m	1 IDF111-	3, 2,	9 0	5 5 5 5	.5 .7	15 10 10	0 -1 -3	12 11 8 10 8	,8 ,5 2 4 5	17 17 18 15 20 21 18	5 SAL PIANI 12 12 12 6	21 20 ETTO URA for 29 29 28 30	6 DI DI 14 16 15 15 15	21 22 PIAV /E c 8 25 22 22 24	.9 /E RENT 17 16 14 13	25 23 30 31 32 30	18 18 18 19 17	25 26 24 23	15 .4 14 14	21 20 16 16	1 I 8	9. 7. 15	7 3	3. 3. 4 11 7	s.m)
Arled m	1 IDF111-	3, 2,	9 0 -1 -4 -2 -2 -1 0	5 5 5 5 5 5	5 7	15 10 .0 9	0 1 0 4 4	12 8 10 8 14	,8 ,5 2 4 5 5 5	17 17 17 20 21 18 21 23	5 SAL PIANI 12 12 12 12 6 10 9	21 20 ETT C JRA fo 29 28 30 31 30	0 DI PIA 14 16 15 15 18 16	21 22 PIAV /E e 8 25 22 22 24 27 26	19 7E RENT 17 16 14 13 17	A 30 31 32 30 27 28	18 18 19 17 16 19	25 26 24 23 25 25 23	15 .4 14 .6 14 12	21 20 16 16 20	.3 .2 11 8 11 8	9. 7. 17 15 17 17 8 11	7 3 3 4 5	3, 3,	s.m) -1 -2 -3 -2 -3
Arled m	1 IDF111-	3, 2,	9 0 -1 -4 -2 -2 -1	3 5 5 5 5 5 5	.2 .2 .2 .1 1	15 10 .0 9	0 1 0 0 4	12 8 10 8	,8 ,5 2 4 5	17 17 17 20 21 18 21	5 SAL PIANI 12 12 12 12 6 10	21 20 ETTO URA fe 29 29 28 30	0 DI PIA 14 16 15 15	21 22 PIAV /E e 8 25 22 22 24 27	.3 19 7E RENT 10 16 14 13 17	A 30 31 32 30 27	18 18 19 17 16 19 18	25 i 26 i 24 i 23 i 25 i	15 .4 14 16	21 20 16 16 20	,3 ,2	9. 7. 17 17 17 17 16 12 12	7 3 3 4 5	3. 3. 4 11 7	s.m) -) -2 -3 2 -2
Adod m	l'm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	3, 2, 8 G 7 H 4 2 5 6 H	9 0 0 -1 -4 -2 -2 -1 0 2 5 2	3 5 5 5 5 2 2 4	227-24969	6. 8. 15 10 .0 9 7 8 10 9	0 1 1 1 1 4 4 1 0 1	12 8 10 8 14 20 22 20	,8 ,5 2 4 5 5 5 4 6 9	17 17 17 20 21 18 21 23 24 21 25	5 SAL PIANI 12 12 12 6 10 9 11	21 20 ETTO JRA fe 29 28 30 31 30 31 33 33	0 DI PIAV 14 16 15 15 18 16 18 18 19	21 22 PIAV /E e 8 25 22 22 24 27 16 >>	19 /E RENT 16 14 13 17 18 >> >> >>	25 23 30 31 32 30 27 28 28 29 23	18 (8 (9 (7 16 19 18 19 17	25 26 24 23 25 23 22 24 24 24 24	15 .4 14 16 14 12 11 8	13 13 13 20 16 16 20 14 17 15 18	3 ,2 11 8 11 8 11 13 14 14	9, 7, 17 17 17 18 11 6 12 15	7 3 3 4 5 5 9	3. 3. 4 11 7	s.m) -1 -2 -3 -2 -3
Alod m	1'm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	3, 2, 8 6 7 H 4 2 5 6 H 10 H 1	9 0 -1 4 2 2 -1 0 2 5 2 5 6	3 5 5 5 5 5 5 5 2	22112496953	15 10 .0 9 7 8 10 9	4	12 8 10 8 14 20 22 20 18	,8 ,5 2 4 5 5 4 6 9 9	17 17 17 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20	5 SAL PIANI 12 12 12 6 10 9 11 14 12 12	21 20 ETTC JRA for 29 28 30 31 30 31 33 33 33 33	0 DI PIA 14 16 15 15 18 16 18 16 18 19	21 22 PIAV /E c 8 25 22 22 24 27 26 >> >>	3 19 7E RENT 16 14 13 17 18 >> >> 14	25 25 30 31 32 30 27 28 28 29 29 29 30	18 19 17 16 19 18 19 17 18	25 26 24 23 25 23 22 24 22 21	15 .4 14 14 15 14 12 11 8 10 10	13 13 20 16 16 16 20 14 17 15 18 22 22	3 ,2 11 8 11 8 8 11 13 14 14 9	9. 7. 17 17 17 17 16 12 15 6 10 10	7 3 3 4 5 5 9 6 4 4 7	3. 3. 4 11 7	s.m) -1 -2 -3 -2 -3
Alod m	1 m) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2	3, 2, 8 G 7 H 4 2 5 6 H	9 0 -1 -4 -2 -2 -1 0 2 5 2 5	3 5 5 5 5 2 2 4	22 -1 -2 4 -6 -0 -5	6. 8. 15 10 .0 9 7 8 10 9	0 1 0 0 4 4 7 0 1 2	12 8 10 8 14 20 22 20 20	,8 ,5 2 4 5 5 5 4 6 9	17 17 17 20 21 18 21 23 24 21 25 21	5 SAL PIANI 12 12 12 6 10 9 11 14 12	21 20 ETTO JRA fe 29 28 30 31 30 31 33 33 33	0 DI PIA 14 16 15 15 18 16 18 16 18	21 22 PIAV /E c 8 25 22 22 24 27 16 >> >>	19 /E RENT 17 16 14 13 17 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	25 23 30 31 32 30 27 28 28 29 28 29	18 19 17 16 19 18 19 17 18	25 26 24 23 25 23 22 24 24 22	15 .4 14 16 14 12 11 8	13 13 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20	3 ,2 11 8 11 13 14 14 9	9. 7. 17 15 17 16 12 15 6 10 13 19	0 5 7 3 4 5 9 6 4 7 10	3. 3. 3. 4 11 7 8 10 8 8 8 6 8 9	s.m) -1 -2 -3 -2 -3
Aled m	1'm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	3, 2, 8 6 7 H 4 2 5 6 H 10 11 12 10 11	90	355555224664	577 - 24 4 4 4 4 5 5 5 7 0 7	15 10 .0 9 7 8 10 9 8 4 4	4.0	12 8 10 8 14 20 22 20 18 20 16 16	,8 ,5 2 4 5 5 5 4 6 9 9 8 7	17 17 17 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 24 24 24 24	5 SAL PIANI 12 12 12 6 10 9 11 14 12 12 12 12 12 12	21 20 ETTO JRA fe 29 29 21 30 31 30 31 33 33 33 34 36 36 36 36	0 DI PIA 14 16 15 15 18 16 18 19 19 19 21 22 18	21 22 PIAV /E c 8 25 22 24 27 26 >> >> 23 27 28 31	19 /E RENT 17 16 14 13 >> >> 14 15 14 18	25 23 30 31 32 30 27 28 28 29 29 29 20 25 25 24	18 19 17 16 19 18 19 17 18 19 18	25 26 24 23 22 24 22 21 24 21 19	15 .4 14 .6 14 12 11 8 10 10	21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19	3 2 8 11 8 11 13 14 14 9 10 7	9. 7. 17 18 17 16 12 15 6 10 13 19 18	0 5 7 3 4 5 9 6 4 7 10 12	3, 3, 3, 4 1, 7 8 10 8 8 8 8	s.m) -1 -2 -3 -2 -3
Alod m Piod n	1'm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6	3, 2, 8 6 7 H 4 2 5 6 H 10 11 12 10 11 14 8	9 0 -1 4 2 2 -1 0 N 5 N 5 6 8 3	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	221-249695370723	6. 8. 15 10 9 7 8 10 9 8 4 4 4 10 15		12 8 10 8 14 20 22 20 18 20 16 16 19 20	,8 ,5 2 4 5 5 5 5 4 6 9 9 8 7 8 7 3 5 5	17 17 17 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 24 24 22 21 25	5 SAL PIANI 12 12 12 16 10 9 11 14 12 12 12 12 12 14 16	21 20 ETTO JRA fe 29 28 30 31 30 31 33 33 33 36 36 36 36 36 27 28	DDI PIAV 14 16 15 15 18 16 18 19 19 19 19 19 15 16	21 22 PIAV /E c 8 25 22 24 27 26 >> >> 23 27 28 31 32 33	J 19 7E RENT 10 14 13 17 18 >> >> >> 14 15 14 18 20 20	25 23 30 31 32 30 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 20 25 26 27	18 19 17 16 19 17 18 19 18 19 17 18 19 16 17 17 18	25 26 24 23 22 24 22 21 19 22 23 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27	15 .4 14 14 15 14 16 10 10 10 10 10 10 10	13 13 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 16	3 2 1 8 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9. 7. 17 15 17 17 16 12 15 16 18 16 15	7 3 4 5 9 6 4 7 10 12 13	3. 3. 3. 4 11 7 8 10 8 8 8 8 9 7	3
Alod m Alod n (1)	1'm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 7	3, 2, 8 6 7 H 4 2 5 6 H 10 H 12 10 H 14	90	3 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 8 7	22-1-24-6-95-3-10-1-2	15 10 9 7 8 10 9 8 4 4	4.0	12 8 10 8 14 20 22 20 18 20 16 16	,5 ,5 2 4 5 5 5 4 6 9 9 8 7 8 7	17 17 17 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 24 24 22 21	5 SAL PIANI 12 12 12 16 10 9 11 14 12 12 12 12 12 14	21 20 ETTC JRA fe 29 21 30 31 30 31 33 33 33 36 36 36 36 36 36	0 DI PIA 14 16 15 18 16 18 19 19 19 21 22 18	21 22 PIAV /E c 8 25 22 24 27 26 >> >> >> 23 27 28 31 32	19 /E RENT 17 16 14 13 17 14 18 20 20 19 14	25 25 30 31 32 30 27 28 28 29 29 29 29 20 25 25 26	18 19 17 16 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18	25 26 24 23 22 24 22 21 19 22	15 .4 14 16 14 12 11 8 10 10 10 10	21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 16	11 8 11 8 8 11 13 14 14 9 10 # 7 # 12	9. 7. 17 17 17 18 16 12 15 16 15 15 15 15	7 3 3 4 5 9 6 4 7 10 12 13	3. 3. 3. 4 10 8 8 8 8 6 8 9 7	3 0 s.m) -2 -3 -2 -3 -2 -3 -4 6 7 6 2
Aled m Med n	1'm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9	3, 2, 8 6 7 H 4 2 5 6 H 10 11 12 10 11 14 8 7	9.00 -4.00 - 0.0	2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 10 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8	277-2499953707232	15 10 9 7 8 10 9 8 8 4 4 10 15 15 15	4.0	12 8 10 8 14 20 22 20 18 20 16 16 19 20 19 23 24	,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,	17 17 17 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 24 22 21 25 26 26 25	5 SAL PIANI 12 12 12 16 10 9 11 14 12 12 12 12 12 13 14 16 15 17	21 20 ETTC JRA fe 29 21 30 31 30 31 33 33 33 36 36 36 36 36 37 28 27 28 27 28 27 29 27	0 DI PIA 14 16 15 18 16 18 19 19 19 19 21 22 18 15 16 15 16 17	21 22 PIAV /E c 8 25 22 24 27 26 >> >> 23 27 28 31 32 33 33 26 29	3 19 7E RENT 17 16 14 13 17 18 >> >> 14 18 20 20 19 14	25 23 30 31 33 30 27 28 29 29 29 30 25 21 26 27 29 30 29	18 19 17 16 19 18 19 18 19 18 17 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 26 24 23 25 24 22 21 24 21 19 22 23 18 16	15 .4 .4 .6 .4 .6 .14 .12 .11 .8 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10	21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 16	11 8 11 8 8 1 13 14 14 9 10 # 7 # 12 12 12 13 14 14 8	9. 7. 17 17 17 18 11 6 12 15 15 15 15 15 15	0 5 7 3 3 4 5 9 6 4 7 10 12 13 11 7 6	3. 3. 3. 4 10 8 8 8 8 6 8 9 7	3
Alod median notation in the second notation i	1'm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	3, 2, 8 6 7 H 4 2 5 6 H 10 11 12 10 11 14 8 7	P C T T T T T T T T T T T T T T T T T T	2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 2 2 4 6 4 6 8 7 10 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	57	6. 8. 15 10 9 7 8 10 9 8 8 4 4 10 15 15 16 12 13	4.0 0.000440000000000000000000000000000	12 8 10 8 14 20 22 20 18 20 16 16 16 19 20 19 22 24 25 24	, 1 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5	17 17 17 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 22 21 25 26 26 25 25 21 25 26 26 25 25 21 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	5 SAL PIANI 12 12 12 16 10 9 11 14 12 12 12 12 14 16 15 16	21 20 ETTC JRA fe 29 28 30 31 30 31 33 33 33 36 36 36 36 36 27 28 27 29 27 28 27 29 27 29 27 30 28 27 29 28 27 28 28 29 28 29 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0 DI PIA 14 16 15 18 16 18 19 19 19 19 19 19 17 17	21 22 PIAN/E c 8 25 22 24 27 16 >> >> 28 21 22 24 27 26 29 27 26 29 27 26	7E RENT 17 16 14 13 17 18 >> >> >> 14 18 20 20 19 14 17 17 15	25 27 28 28 29 29 29 20 25 25 26 27 29 30 29 30 29 30 29 30 27 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18 19 17 16 19 17 18 19 18 19 16 16 16 16 18	25 26 24 23 24 22 21 19 22 23 18 16 16 17	15 .4 .6 .6 .14 .6 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10	13 13 13 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 16 16 16 17 15 18 22 21 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3 11 8 11 8 11 13 14 14 9 10 11 12 12 13 14 6 6	9. 7. 17 18 17 18 18 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0 5 7 3 4 5 5 9 6 4 7 10 12 11 7 6 6 2	3.3.3.49 m 4 117 8 10 8 8 8 6 8 9 7 9 12 8 7 7 7 8	s.m) -2 -3 -2 -3 -4 -6 -7 -6 -2 -0 -0 -4
Med med n	1'm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 0	3, 2, 8 6 7 H 4 2 5 6 H 10 11 12 10 11 14 8 7	9.00 -49270NSNSOSSNTS4554	2 3 5 5 5 5 5 5 5 2 2 4 6 4 E 7 H 9 8 7 8 5	57	6. 8. 15 10 9 7 8 10 9 8 8 4 4 10 15 15 16 12 13	4.0	12 8 10 8 14 20 22 20 18 20 16 16 19 20 19 23 24 25	,8 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5	17 17 17 20 21 18 21 23 24 21 20 24 22 21 25 26 25 25 25 25 25 25 25	5 SAL PIANI 12 12 12 16 10 9 11 14 12 12 12 12 14 16 15 16	21 20 ETTC JRA fe 29 28 30 31 30 31 33 33 33 36 36 36 36 36 37 27 28 27 28 27 29 27 30	0 DI PIA 14 16 15 18 16 18 19 19 19 21 22 18 15 16 17 17	21 22 PIAV /E c 8 25 22 24 27 26 >> >> 23 27 28 31 32 33 33 26 29 27	39 /E RENT 17 16 14 13 17 17 18 20 20 19 14 17 17	25 25 30 31 32 30 27 28 29 29 29 30 25 25 26 27 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 30 31 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18 19 17 16 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 21 29 22 23 23 23 24 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 .4 14 16 10 10 10 10 10 10 12 12 9 12 12 9	13 13 13 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 16 16 17 17	3 11 8 11 8 11 13 14 14 9 10 11 12 12 12 13 14 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9. 7. 17 18 11 6 12 15 6 10 15 15 15 15 15 15 15 16 10 10 6	0 5 7 3 4 5 5 9 6 4 7 10 12 11 7 6 6	3. 3. 3. 4. 10. 8. 8. 8. 9. 7. 9. 10. 8. 7. 9. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	s.m) -2 -3 -2 -3 -4 -6 -7 -6 -2 -0 -0 -4
Med at Med at Med at At At At At At At At At At At At At At	1'm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 6 7 8 9 1 2 3 4 6 7 8 9 1 2 3 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3, 2, 8 6 7 H 4 2 5 6 H 10 H 14 8 7 9 3 1 4 4 4	9.00 - ASSESSED AND SERVICE SE	2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	57	6, 8, 15 10 ,0 9 7 8 10 9 8 8 4 4 10 15 16 12 13 14 15 16 13	4.) 0.10044701759902226301362	12 8 10 8 14 20 22 20 18 20 16 16 19 20 19 23 24 25 24 22 21 21	, 1 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5	17 17 17 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 22 21 25 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 25 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	5 SAL PIANI 12 12 12 16 10 9 11 14 12 12 12 12 12 14 16 16 11 16 16 11 11 12 14	21 20 ETTC JRA fr 29 21 30 31 30 31 33 33 34 36 36 36 36 37 27 28 27 29 27 28 27 29 27 28 27 28 27 28 29 27 28 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 DI PIA 14 16 15 18 16 18 19 19 21 22 18 15 16 17 17 17 17	21 21 PIAV /E c 8 25 22 24 27 26 >> >> 23 31 32 33 33 33 36 29 27 26 28 29 27 26 28 29 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	39 /E RENT 17 16 14 13 14 18 20 20 19 14 17 15 15 15 15 16 17	25 27 28 29 29 29 20 25 25 26 27 29 30 29 30 29 30 29 30 29 31 30 29 31 30 30 27 28 28 28 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18 19 17 16 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 11 15 16 18 19 17 17 17	25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 21 19 22 23 23 18 16 16 16 17 15 19	15 .4 14 16 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12	21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 17 15 16 17 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 11 8 11 8 11 13 14 14 9 10 11 12 12 13 14 16 6 6 6	9. 7. 17 18 11 6 12 15 15 15 15 15 15 15 17 17 17 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0 5 7 3 4 5 5 9 6 4 7 10 12 11 7 6 6 2 3	3.3.3.49 m 4 117 8 10 8 8 8 6 8 9 7 9 12 8 7 7 7 8	s.m)
Med at Med at At At At At At At At At At At At At At	1'm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3, 2, 8 6 7 H 4 2 5 6 B 10 11 12 10 11 14 8 7 9 3 1 4 4 5 5 6 5	9.00 TANKANANANANANANANANANANANANANANANANANAN	2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	57	6. 8. 15 10 9 7 8 10 9 8 8 4 4 10 15 16 12 13 14 15 16 12	4.0	12 8 10 8 14 20 22 20 16 16 16 19 20 19 23 24 25 24 22 21 21 19 15	, 1 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 6 , 9 , 9 , 10 , 13 , 13 , 13 , 13	17 17 17 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 22 21 25 26 26 25 27 27	SAL PIANI 12 12 12 14 16 15 17 15 16 14 14 14 14	21 20 ETTC JRA fe 29 29 21 30 31 30 31 33 33 36 36 36 36 36 27 28 27 29 27 28 27 29 27 28 27 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	0 DI PIAV 14 16 15 18 16 18 16 18 16 15 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	21 21 PIAN /E c 8 25 22 24 27 26 27 28 31 32 33 33 26 29 27 26 28 29 27 30	7E RENT 17 16 14 13 17 18 >> >> 14 18 20 20 19 14 17 17 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 27 28 29 29 29 20 25 21 26 27 29 30 29 30 30 29 31 30 29 31 30 29 31 30 29 31 30 29 31 30 29 31 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18 19 17 16 19 18 19 18 19 18 19 11 15 16 16 18 17 17 17 17	25 26 24 23 24 22 24 22 21 19 22 23 18 16 16 17 15 19 19 21 20	3 4 15 4 16 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 16 16 17 15 16 17 15 16 17 15 16 17 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3 11 8 11 8 11 13 14 14 9 10 11 12 12 12 13 14 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	9. 7. 17 18 11 6 12 15 6 10 15 15 15 15 15 15 15 16 10 10 6	0 5 7 3 3 4 5 5 9 6 4 4 7 10 12 11 11 7 6 6 2 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3.3.3.49 m 4 117 8 10 8 8 8 6 8 9 7 9 12 8 7 7 7 8	3 s.m) 2 3 2 2 3 7 7 1 1 4 6 7 6 2 0 0 0 4 1 6 6 7 7 3 1
Med at Med at At At At At At At At At At At At At At	1m) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 7 8 8 9 0 7 8 8 9 0 8 8 9 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3, 2, 8 6 7 H 4 2 5 6 H 10 H 12 10 H 4 8 7 9 3 1 4 4 5	9.00 TANKTONANNOSSATUANATURALIA	2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	57	6, 8, 15 10 ,0 9 7 8 10 9 8 8 4 4 10 15 16 12 13 14 15 16 13 14	4.0	12 8 10 8 14 20 22 20 18 20 16 16 19 20 19 22 21 21 21 21 21	, 1 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5	17 17 17 20 21 18 21 23 24 21 22 21 22 24 22 21 25 26 26 25 27 27	SAL PIANI 12 12 12 12 14 14 16 15 17 15 16 11 12 14	21 20 ETTC JRA fe 29 21 30 31 30 31 33 33 34 36 36 36 36 36 37 28 27 28 27 29 27 28 27 28 27 29 27 28 27 28 27 29 28 29 28 29 28 29 29 28 29 29 28 29 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PIAV 14 16 15 16 18 16 15 16 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	21 21 PIAN/E c 8 25 22 24 27 16 >> >> 28 21 22 24 27 26 29 27 26 26 28 29 27	7E RENT 17 16 14 13 17 18 >> >> >> 14 18 20 20 19 14 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 27 28 29 29 29 20 25 25 26 27 29 30 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18 19 17 16 19 17 18 19 18 19 17 18 16 16 16 17 17 17 17	25 26 24 23 25 24 22 24 22 23 18 16 16 16 17 15 19 19 21 20 22 22 22 22 22 22	3 4 4 15 14 16 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 11 8 11 8 11 13 14 14 9 10 11 12 12 12 13 14 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	9. 7. 17 17 18 11 6 12 15 6 10 10 6 7 10 5 5 9	0 5 3 3 4 5 5 9 6 4 4 7 10 12 11 11 7 6 6 2 3 2 0 0 0 0 0	3.3.3.49 m 4 117 8 10 8 8 8 6 8 9 7 9 12 8 7 7 7 8	3.0 sm 12322377-114676200041667731-69
Med at Med at Med at At At At At At At At At At At At At At	1m) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 6 7 8 9 0 1 2 3 4 6 7 8 9 0 1 2 3 4 8 9 0 1 2 3 4 8 8 9 0 1 2 3 4 8 9 0 1 2 3 4 8 9 0 1 2 3 4 8 9 0 1 2 3 4 8 9 0 1 2 3 4 8 9 0 1 2 3 4 8 9 0 1 2 3 4 8 9 0 1 2 3 4 8 9 0 1 2 3 4 8 9 0 1 2 3 4 8 8 9 0 1 2 3 4 8 8 9 0 1 2 3 4 8 8 9 0 1 8 8 9 0 1 8 8 9 0 1 8 8 9 0 1 8 8 9 0 1 8 8 9 0 1 8 8 9 0 1 8 8 9 0 1 8 8 9 0 1 8 8 8 9 0 1 8 8 8 9 0 1 8 8 8 9 0 1 8 8 8 8 9 0 1 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3, 2, 8 6 7 H 4 2 5 6 H 10 H 2 8 7 9 2 1 4 4 5 5 6 5 9 9 9	9.00 TANKANANANANANANANANANANANANANANANANANAN	2 3 5 5 5 5 5 5 2 2 4 6 6 6 8 8 7 11 9 8 7 8 5 10 7 6 4 5 6 9	57	15 10 10 9 7 8 10 9 8 8 4 4 10 15 15 16 12 13 14 15 16 12 13 14	4.0	12 8 10 8 14 20 22 20 18 20 16 16 19 20 19 23 24 25 24 22 21 19 15 19 15 20	, 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 13 , 13 , 13 , 13 , 13 , 13 , 13 , 13	17 17 17 20 21 18 21 23 24 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 22 21 22 23 24 24 22 21 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	5 SAL PIANII 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 16 16 11 12 14 14 16 10 7	21 20 ETTC JRA fr 29 21 30 31 30 31 33 33 34 36 36 36 36 37 27 28 27 29 27 28 27 29 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0 DI PIA 14 16 15 18 16 18 16 18 16 15 16 15 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	21 21 PIAV /E c 8 25 22 24 27 26 >> >> 23 31 32 33 33 34 26 29 27 26 26 27 26 27 28 31 32 33 33 33 33 33 36 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7E RENT 17 16 14 13 17 17 15 15 16 16 16 18 18	25 27 28 29 29 20 25 25 26 27 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18 19 17 16 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 11 15 16 16 18 17 17 18 19 19 11 19 11 19 11 19 11 19 11 19 11 19 11 19 11 19 11 19 11 19 11 19 11 19 11 19 11 19 11 19 11 19 11 19 11 19 11 19 19	25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 21 29 22 23 23 23 24 24 21 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 29 20 20 21 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	3 4 4 15 14 16 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 16 16 17 15 16 16 19 19 17 15 16 16 17 15 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 2 1 8 1 8 8 1 1 3 1 4 4 9 10 8 7 8 12 12 12 13 8 6 6 6 7 7 7 3 4 4 4	9. 7. 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 5 7 3 3 4 5 5 9 6 4 4 7 10 12 11 11 12 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3.3. 941780888868979287778988643-24	3.0 s.m 1.23.223.77-1467620004166773-1690
Med at Med at Med at At At At At At At At At At At At At At	1m) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 7 8 9 10 11 2 3 4 7 8 9 10 11 2 3 4 7 8 9 10 11 2 3 4 7 8 9 10 11 2 3 4 7 8 9	3, 2, 8 6 7 H 4 2 5 6 H 10 H 12 10 H 4 8 7 9 3 1 4 4 5 5 6 5 9 9 9 7	9.00 -49270NANAGABBRTS45547788	2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	57	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 15 16 12 13 14 12 14 12 14	4.0	12 8 10 8 14 20 20 20 16 16 19 20 19 23 24 25 24 22 21 21 19 15 19 15 19 15 19 15	, 1 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 6 , 9 , 9 , 10 , 13 , 13 , 12 , 13 , 13 , 13 , 13 , 13 , 13 , 13 , 13	17 17 17 20 21 18 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	SAL PIANI 12 12 12 16 10 9 11 11 14 16 16 17 16 16 11 11 14 14 16 16 17 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 20 ETTC JRA fe 29 21 30 31 30 31 33 33 36 36 36 36 36 27 28 27 29 27 28 27 29 27 28 27 29 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	PIAN 14 16 15 16 18 16 15 16 15 16 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	21 21 PIAN /E c 8 25 22 24 27 26 28 29 27 26 28 29 27 26 28 29 27 26 28 29 27 26 28 29 27 26 26 27 26 27 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7E RENT 17 16 14 13 15 15 15 16 16 18 18 19 15	25 27 28 29 29 20 21 29 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 19 17 16 19 18 19 18 19 18 19 18 19 11 15 16 16 18 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 23 18 16 16 16 17 15 19 19 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	15 .4 14 .6 14 12 11 8 10 10 10 10 10 10 12 12 12 9 12 12 9 11 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	13 13 13 14 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 16 .6 19 19 17 15 16 .6 19 19 17 15 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9. 7. 17 17 18 16 12 15 15 15 15 15 15 15 17 10 10 6 7 10 5 5 9 9 7	0 5 7 3 3 4 5 5 9 6 4 4 7 10 12 3 11 7 6 6 2 3 2 0 0 0 7 0 7 7	3.3. 941780888868979287778988643-243-2	3 0 sm 1 2 3 2 2 3 7 7 1 3 4 6 7 6 2 0 0 0 4 3 6 6 7 7 3 1 6 9 10 17 7
Med at Med in Me	1m) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1	3, 2, 8 6 7 H 4 2 5 6 H 10 H 2 8 7 9 2 1 4 4 5 5 6 5 9 9 9	9.00 -49270NSNS683273455477221-42212	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 4 6 4	57	15 10 10 9 7 8 10 9 8 8 4 4 10 15 15 16 12 13 14 12 14 11,2	4.0	12 8 10 8 14 20 22 20 18 20 16 16 19 20 19 23 24 25 24 22 21 19 15 19 15 19 15 17,9	, 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 13 , 13 , 13 , 13 , 13 , 13 , 13 , 13	17 17 17 20 21 18 21 23 24 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 24 22 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	SAL PIANI 12 12 12 16 10 9 11 11 14 16 16 17 16 16 11 11 14 14 16 16 17 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 20 ETTC JRA fr 29 21 30 31 30 31 33 33 34 36 36 36 36 37 27 28 27 29 27 28 27 29 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0 DI PIA 14 16 15 18 16 18 19 19 19 21 22 18 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	21 21 PIAV /E c 8 25 22 24 27 26 >> >> 23 31 32 33 33 34 26 29 27 26 26 28 29 27 26 28 29 27 26 27 26 27 28 29 27 26 27 28 29 27 28 29 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7E RENT 17 16 14 13 17 17 15 15 16 16 16 18 19	25 27 28 29 29 20 21 29 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 19 17 16 19 18 19 18 19 18 19 18 19 11 15 16 16 18 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 26 24 23 25 24 22 24 22 23 18 16 16 17 15 19 19 21 22 22 22 22 22	3 4 4 15 14 16 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 16 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 17 15 16 16 17 17 15 16 16 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9. 7. 17 18 11 6 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0 5 7 3 3 4 5 5 9 6 4 4 7 7 10 12 11 11 17 6 6 2 3 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3.3. 941780888864324324324324324324324324324324324324324	3 0 sm 1 2 3 2 2 3 7 7 1 3 4 6 7 6 2 0 0 0 4 3 6 6 7 7 3 1 6 9 10 17 7

Giorna	G	EN	F	B.B	M	AR	A	PR	M	AG	G	ΙÙ	Ll	JG	A	GO	SI	T	0	IT	N(OV	D	IĊ
Ciota	max	, ៣ ១ ៤	mutx.	min	mas.	, miss.	ritalos.	mm.	_	min STE	man.			MET		mm.	cruids.	шп	uzitzi	中山	(TILL)	тцп.	max	mm.
(Ťm)								Е			URA fi		VF c B										(44 m	s.m.)
1 2	7	-2 4	6	2	0	0	15 10	3 5	17 23	12	30 30	16 16	25 21	18	30 31	18	26 26	15 15	22	14	13	4 4	5 9	_ :
3 4	8 7	1 2	5 9	1 4	11	-3	13	6	22	7	29 29	16 15	23 25	15 15	33	20 20	25 24	16 17	20 20	11	10 15	5 4	. 7 R	2
5	5	0	S	3 2	0	-2 -1	15	6	22 22	10	31 34	19 17	25 25	17	28 28	16	26 28	15	21 15	9	iù H	5 7	9	4
7	6	2	3	3	9	-2	19	6	25	- 11	32	18	30	17	29	19	14	- 11	15	12	16	9	8	0
9	10	2	4	4	11	0	22	10	26 26	13	33 33	18 20	28 26	18 72	29 28	19 17	21 22	ar L	16 17	14 14	12 16	5	7 9	2 2
10 11	10	7	5	-3	10	-3	21 20	9	21 20	12	35 35	20 20	28 24	14	29 30	[8] [9]	23 25	12 1	22 22	13 14	13 10	Z B	10 7	5
12 13	12	9	5	-1	9 7	0	19 20	8 10	20 16	15	36 36	21 20	27 28	14	25 25	18	23	12	20 20	10	15 19	10	9	7 6
14 15	14	4	7	0	6	1 3	15	6	22	12	35 28	19 17	31	19 20	26 26	/3 16	22 24 (8	19 15	9	17	14	8 10	6
16	8	-2	10	ō	17	7	19 21	6	25	15 15	28	16 13	33	20	28 28	l6	22	J2 13	17	14	16	Ш	n	Ĭ
17	1	-2 -4	8	- 1	16	7	22	7	26 27	15	26 30	18	25	16	30	1.8	Ü	13	16	,3 11	15	112	8	4
19 20	2	3	8	2	13	6	23 24	9	26 26	16 14	31 31	18 18	28 28	16 18	29 30	16	18	12 10	15 16	7	16 14	7	8	4
2t 22	6	0 2	6	2 .	14	2 4	26 26	10	22 24	10	26 26	17 17	27 26	17	30 30	16 18	15 18	10	19 18	7	10 11	3	10 ,	5
23 24	6 7	3	8	2	15	5	26 23	11	24 24	12	26 26	$\frac{n}{n}$	28 30	15	28 30	16 17	19 23	12 12	18 18	I.	7 7	2	9	6
25 26	7	4	5	0	14 12	8 9	20 16	13	26 28	14	25 21	14 14	29 31	19	30	18	20	12	16 13	10	9	1	10	4
27	9	4	10	0	13	B	20 15	12	25 19	16	22 26	13 16	32	16	29	17	22 26	10	19	io	1	0	3	-7 -7
25 29	8	3	ià	ō	14	4	20	ii	26	9	29 i	17	28	16	24	14 1	22	13	16 14	8	9	Ċ	-2	-4
30 31	8	0			13 14	2	111	13	26 27	10	27	16	32 25	16	2# 28	15	22	14	16 13	6	8	-7	4	-6
Medic	7.5	1,7	6.9	+0.4	1 7	,	19,1		23.3	12,4	29,4	16,7	27.9	17,0	28,6	17.1	21,6	12,	10,2		71		6,7	1,2
Med mens	4	,6	3	,2	7.	.2	13	1,6	17	7,8	23	.0	22	M .	- 44	2,9	10	.8	13	G,D	7	,3	4,	ا د,
Med nome		,6 ,2		,2 ,2		,2		1,6 2,6		7,4 7,4	21	2	23	5,4 1,4		5.1		6		,9		,3 ,7	3,	
II I								2,6	13	7,4	21	RANG	23 O	3,4	23	5.1								ξ.
Med norm								2,6	13	7,4	MII	RANG	23 O	3,4	23								3,	ξ.
(Tm)			5 6 5				12	6	acino	PIANI	MII URA fr 29	RANG PIAT	23 VE e B	RENT	A 30	20	24 27 25	17	22	13	19	,7	3,	s.m.) 0 0 -2
(Tm) 1 2 3 4 5	7 7 7	5 4	5 6 5 10	1 0 2 5 5	15 13 10 11	3	12 (4 9 6 4 14	6 4 5	18 22 22 22 19 21	PIANI 13 13 13 12 11	28 MIII URA fr 29 29 29 29 30 30	2 RANG 16 17 17 17 20	23 VE e B 23 24 22 25 28	RENT 19 16 15 15	30 32 33 30 22	20 20 21 48 16	24 27 25 25 25 25	17 16 17 17	22 21 7 9 20	13 15 12 9	19 17 19 14 19	,7 8 5 4 5 6	3, (9 m 4 8 7 10 12	s.m.) 0 0
(Tm)	7 7 7	5 4	5 6 5 10 5 6 3	1 0 2 5 5 -2 4	15 13 ,0 ,1 9 8	3 2 1 -7	12 (4 9 6 4 14 15 20	6 6 6	18 22 22 19 21 22 25	PIANI 13 13 12 11 11	28 MII URA fr 29 29 29 29 30 30 30	2 RANG 16 17 17 17 20 20 19	23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29	RENT 19 16 15 15 18	30 32 33 30 22 28 29	20 20 21 48 16 19 20	24 27 25 25 25 27 20	17 16 17 17 16 14 13	22 21 7 9 20 .6	13 15 12 9 11 14 14	19 17 19 14 19 11 15	,7 8 5 4 5 6 9	3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10	s.m.) 0 0 -2 0 -2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8	7 7 7 5 4 1 5 7 10	5 4	5 6 5 10 5 6 3 4 6	1 0 2 5 5 2 4 4 4	15 13 10 11 9 8 10 10 7	3	12 (4 9 6 4 14 15 20 23 22	6 6 6 9 12	18 22 22 19 21 22 25 25 25	PIANI 13 13 13 12 11 11 12 14	29 29 29 30 30 30 32 34	Z RANG # PIA' 16 17 17 17 20 20 19 20 21	23 24 22 25 28 26 29 28 25	RENT 19 16 15 15 18 18 18	30 32 33 30 22 28 29 29	20 20 21 48 16 19 20 21 47	24 27 25 25 25 25 27 20 18	17 16 17 17 16 14 13 9	22 21 7 9 20 .6 6 6 15	13 15 12 9 13 14 14 14 15	7, 19 17 19 14 19 11 15 12 16	,7 8 5 4 5 6 9 9	3, (9 m 4 10 12 8 10 8	s.m.) 0 0 -2 0 -2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 9	5 4 1 0 2 8	5 5 5 5 6 3 4 6 8 6	10255744470	15 13 10 10 10 7	3	12 9 6 4 14 15 20 23 22 21 20	6 6 6 6 6 6 6 12 11	18 22 22 19 21 22 25 25 25 20 18	PIANI 63 13 12 11 11 12 14 13 14	28 MIII URA fr 29 29 29 30 30 30 30 32 34 34 35	2 RANG 16 17 17 17 20 20 19 20 21 20 22	23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20	RENT 19 16 15 15 18 18 18 18 18	30 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29	20 20 21 48 16 19 20 21 47 49	24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 22 24	17 16 17 16 14 13 9 11 12 13	22 21 7 9 20 .6 05 16 18 21 22	13 15 12 9 13 14 14 14 15 15 11	7. 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10	,7 8 5 4 5 6 9 10 6 6	3. (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 9 6	s.m.) 0 0 -2 0 -2 0 -2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 7 7 7 5 4 1 5 7 10	5 4	5 6 3 4 6 8	102559444	15 13 10 10 10 7 9	3 2 1 7 2 2 1 1 0 5 4 2 1	12 9 6 4 14 15 20 23 22 21	6 6 6 9 12 11	18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 26 18 25 15	PIANI 13 13 12 11 11 12 14 14 15 14	28 MIII URA fr 29 29 30 30 30 30 32 34 34 35 37 35	2 RANG 16 17 17 17 20 20 19 20 21 20 22 22 22	23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28	RENT 19 16 15 15 18 18 18 18 18 15 15	23 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 29 29 22 21	20 20 21 48 16 19 20 21 47	24 27 25 25 25 27 20 18 25 25	17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13	22 21 7 9 20 .6 15 18 21 22 20 20	13 15 12 9 11 14 14 15 15 10 9 13 10	7, 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16	,7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9	3, (9 m 4 10 12 8 10 8	s.m.) 0 0 -2 0 -2 0 -2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	7 7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 9	5 4 1 0 2 6 2 8	5 5 5 10 5 6 3 4 6 8	102557447707	15 13 10 10 10 7 9	3	12 9 6 4 14 15 20 23 22 21 20 19	6 6 6 6 6 6 6 9 12 11	18 22 22 19 21 22 25 25 25 26 28 28	PIANI 13 13 12 11 11 12 14 14 15	28 MIII URA fr 29 29 30 30 30 30 32 34 34 35 37	2 RANG 16 17 17 17 20 20 19 20 21 20 22 22	23 24 22 25 28 29 29 20 25 27 20 25	RENT 19 16 15 18 18 18 18 18 15 15	30 30 31 33 30 22 28 29 29 29 29 29 29	20 20 21 48 16 19 20 21 47 49 29 21	24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25	17 16 17 16 14 13 9 11 12 13	22 21 7 9 20 .6 15 16 21 22 20	13 15 12 9 11 14 14 15 15 16 19	7, 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14	,7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9	3. (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 9 6 7	s.m.) 0 0 -2 0 -2 0 -2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	7 7 7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 9 12 15 11 8	5 4 1 0 2 6 2 8 10 10 5 1	5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11	10255244420100	15 13 10 10 10 7 9 10 5 5 12	2 1 7 2 2 1 0 5 2 2 4 7	12 (4 9 6 4 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19	6 6 6 6 6 6 9 12 11 10 9	13 22 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	PIANI 13 13 12 11 11 12 14 13 14 15 16	28 MIII URA fr 29 29 30 30 30 30 32 34 34 35 37 35 26 26	2 RANG 16 17 17 17 20 20 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	23 24 22 25 28 29 20 25 27 20 25 28 31 32 33	RENT 19 16 15 18 18 18 18 18 19 15 15 15 16 19 20	30 30 31 33 30 22 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 21 26 26 27	20 20 21 48 16 19 20 21 47 49 29 21 20 44 16	24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 21 20 21 22 24	17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13 18 11	22 21 7 9 20 .6 15 18 21 22 20 15 19 19	13 15 12 9 11 14 14 15 15 10 9 11 14 15 14	7, 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 20 20 20 17	7 8 5 4 5 6 9 10 10 13 14 .2	3. (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 9 6 7 9	3 s.m.) 0 -2 0 -2 1 0 2 3 5 5
(Tm) (Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 7 7 7 10 10 10 9 12 13 15 11 8 10	5 4 1 0 2 6 2 2 B 10 10 5	5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 1D 8	1025574449010000	15 13 10 10 10 7 9 9 10 15 15 14	3 2 1 3 2 2 1 1 0 5 2 2 4 7 6 8	12 (4 9 6 4 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20	6 4 5 6 6 9 12 11 10 9 11 6 6 5 7 7	15 22 22 22 19 21 22 25 25 25 20 18 25 25 22 23 24 25 27	PIANI 13 13 12 11 11 12 14 13 14 15 16 15 16	28 MIII JRA fr 29 29 29 30 30 30 30 32 34 34 35 35 26 26 26 27	2 ANG 16 17 17 17 20 20 19 21 20 22 22 18 16 16 16 16	23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 30 32 30	RENT 19 16 18 18 18 18 15 15 15 15 15 12 20 1 20 1 20 1	30 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 29 30 22 21 26 26 27 29 30	20 20 21 18 16 19 20 21 47 19 29 21 20 14 16 17 17 20	24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 27 20 21 20 21 20 21 20	17 16 17 17 16 14 13 19 11 12 13 13 13 14 14	22 21 7 9 20 .6 05 16 21 22 20 15 19 19 15	13 15 12 9 13 14 14 15 15 10 9 13 14 15 14 15 19	7. 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 20 20 20 17 16 16	7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 .2 13	3. (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 9 6 7 9	3 s.m.) 0 -2 0 -2 1 0 2 3 5 5
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	7 7 7 7 7 10 10 9 12 15 10 0 0	2	5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 0 1	1025574447070000000	15 13 10 10 10 7 9 10 15 15 14 11 13	2 3 2 1 0 5 2 1 2 4 7 6 8 5 2	12 (4 9 6 4 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25	6 6 6 6 9 12 11 10 9 10 6 5 7 7 9 10	13 22 22 22 19 21 22 25 25 25 20 18 23 15 22 23 24 25 27 26 26	PIANI 13 13 12 11 11 12 14 13 14 15 16 17 16	28 MIII URA fr 29 29 29 30 30 30 32 34 34 35 35 26 26 26 27 30 30	2 RANG 16 17 17 17 20 20 21 20 21 20 22 22 22 18 16 16 16	23 24 22 25 26 29 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	RENT 19 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 19 20 19 16	30 30 31 33 30 22 28 29 29 29 29 20 21 26 26 27 29 30 29 30 29 30 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 21 48 16 19 20 21 47 49 21 20 44 16 17 17 20 17 20	24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 21 20 21 21 20 17 16	17 16 17 16 14 13 19 11 12 13 13 14 11 12 11	22 21 7 9 20 .6 15 18 21 22 20 15 19 19 15 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 15 12 9 11 14 14 15 10 9 11 14 15 14 15 16 18 18 8	7, 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 20 20 17 16 16 16 16 16 16	7 8 5 4 5 6 9 9 10 10 13 14 .2 13 10 10 10	3. (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 9 6 7 9	3 s.m.) 0 -2 0 -2 1 0 2 3 5 5
Med nom (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	7 7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 4 1 0 2 6 2 2 B 10 0 5 3 1 2 3 3 2 0 4	5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 0 10 8	1 0 2 5 5 7 4 4 7 7 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 13 10 10 10 7 9 10 15 15 14 11 13 12 15	3 2 1 2 1 3 2 1 1 0 3 1 2 1 4 7 6 8 5 2 4 6	12 (4 9 6 4 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 26 24	6 6 6 9 12 11 10 9 10 10 12 12 12 10 10 12	13 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 25 27 26 26 21 23	PIANI 13 13 12 11 11 12 14 13 14 15 16 17 16 17 18	28 MIII JRA fr 29 29 29 30 30 30 30 32 34 34 35 35 26 26 26 27 30 30 30 27 27	2 ANG 16 17 17 17 20 20 21 20 22 22 18 16 16 16 16 18 19	23 24 22 25 26 29 20 25 27 20 25 28 31 32 30 20 26 26 27 20 25 28 31 32 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	RENT 19 16 15 15 15 15 15 16 1 19 20 1 19 18 17 17	23 A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 20 21 26 27 29 30 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 21 48 16 19 20 21 47 19 29 21 20 14 16 17 17 20 17 20 17	24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 27 20 18 25 21 20 17 16 15	17 16 17 16 14 13 19 11 12 13 13 14 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 13	22 21 7 9 20 .6 05 15 18 21 22 20 13 19 19 15 15 15 19 19 15 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 15 12 9 13 14 14 15 15 10 9 13 14 15 14 15 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7, 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 8 5 4 5 6 9 9 10 6 6 9 10 13 14 2 13 10 5	3. (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 9 6 7 9	3 s.m.) 0 -2 0 -2 1 0 2 3 5 5
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	7 7 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2	5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 9 6	10255744470700000000000000000000000000000	15 13 10 10 7 9 10 10 7 9 10 15 15 15 15 15 15 15	3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 3 4 7 6 8 5 2 4 6 9 4	12 14 9 6 4 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 26 24 25 26 27 28 29 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 6 6 6 9 12 11 10 9 10 10 12 13 14	13 22 22 22 19 21 22 25 25 25 20 18 25 25 27 26 26 26 21 23 21 22	PIANI 13 13 13 14 14 13 14 15 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 11 14 15 16 17	28 MIII URA fr 29 29 29 30 30 30 32 34 34 35 35 35 26 26 26 27 30 30 30 32	2 ANG 16 17 17 17 20 20 19 20 22 22 18 16 16 16 16 16 16 18 19 11 14	23 24 22 25 28 26 29 28 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	RENT 19 16 15 15 15 15 15 16 17 17 17 15 20	30 30 31 33 30 22 28 29 29 29 20 21 26 26 27 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 21 48 16 19 20 21 47 49 21 20 47 16 17 17 20 17 17 20 17 18 17	24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 22 24 25 27 20 17 16 15 15 15 19 18	17 16 17 16 14 13 19 11 12 13 13 14 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 13 13 13 14 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 21 7 9 20 .6 15 18 21 22 20 13 19 19 15 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 15 12 9 13 14 14 15 16 17 18 18 19 10	7, 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 .2 13 10 8	3. (9 m 4 a 7 10 12 a 10 a 8 9 6 7 9 8 9 14 7 3 5 8 8 9 8 8	3 s.m.) 0 -2 0 -2 1 0 2 3 5 5
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	7 7 7 7 10 10 9 12 13 10 10 0 0 5 5 5 5	2 4 1 0 2 6 2 2 B 10 0 5 3 1 2 3 3 2 0 4	5 6 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 3 11 10 8 9	102557444701000000 - 0 NO	15 13 10 10 10 7 9 9 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 3 2 1 2 4 7 6 5 2 4 6 9 4 10 10 10 10 10 10 10	12 (4 9 6 4 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 26 24 25 26 27 20 18 18 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 6 6 9 12 11 10 9 10 10 12 t3 14 13 13	13 22 22 29 21 22 25 25 25 25 25 25 25 27 26 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	PIANI 13 13 12 11 11 12 14 13 14 15 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 MIII URA fr 29 29 30 30 30 32 34 34 35 35 26 26 26 26 26 27 30 30 30 30 31 32 34 35 35 35 36 26 26 26 27 27 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2 ANO 16 17 17 17 20 20 19 20 22 22 18 16 16 16 16 16 15 18 19 77 14 15 15 15	23 24 22 25 26 29 20 25 27 20 25 28 31 32 30 30 20 26 26 26 27 20 25 28 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	RENT 19 16 15 15 18 18 18 19 20 19 19 19 19 19	23 A 30 31 33 30 22 28 29 29 29 29 29 20 21 26 27 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 21 48 16 19 20 21 47 19 29 21 17 20 17 17 20 17 18 17 19 18 17	24 27 25 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 27 20 21 20 17 16 15 15 15 19 18 22 22 22 24 21 20 21 22 24 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 16 17 16 14 13 13 13 13 13 14 11 12 10 14 13 14 11	22 21 7 9 20 .6 05 15 18 21 22 20 15 19 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 15 12 9 13 14 14 15 15 10 9 13 14 15 17 7	7. 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 8 5 4 5 6 9 9 10 6 6 9 10 13 14 2 13 10 5	3. (9 m 4 a 7 10 12 a 10 a 8 a 9 6 7 9 B 9 14 7 3 5 B B	3 s.m.) 0 -2 0 -2 1 0 2 3 5 5
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	7 7 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 4 1 0 2 6 2 2 B 0 0 9 3 1 2 3 3 2 0 4 4 3 3	5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 9 6 6	10255744470700000000000000000000000000000	15 13 10 10 10 7 9 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15	2 3 2 1 0 5 2 4 6 9 4 10 10 10 10 10 10 10	12 (4 9 6 4 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 26 24 25 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 6 6 6 9 12 11 10 9 10 10 12 t3 14 13	13 22 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 26 27 26 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 28 27 28 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PIANI 13 13 12 11 11 12 14 13 14 15 16 17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 MIII JRA fr 29 29 29 29 30 30 30 32 34 34 35 35 26 26 26 27 30 30 30 32 34 35 35 26 26 27 27 27 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 ANG PIA 16 17 17 17 20 20 21 20 22 22 21 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	23 24 22 25 26 29 28 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 28 31 32 30 30 26 26 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	RENT 19 16 15 15 15 15 16 19 20 19 18 17 17 15 20 19 19 19 20 19 19 19 20 19 19 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 30 31 33 30 22 28 29 29 29 30 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 21 48 16 19 20 21 47 16 17 17 20 17 17 20 17 18 17 19 18 17	24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 20 21 20 17 16 15 15 19 18 22 22 24 21 20 17 20 21 22 24 24 25 27 28 29 20 20 21 20 21 20 21 21 22 22 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 16 17 16 17 16 14 13 13 13 13 14 11 12 10 14 11 10 11	22 21 7 9 20 .6 15 16 21 22 20 13 19 15 15 15 15 15 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 16 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 15 12 9 13 14 14 14 15 16 17 7	7, 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 8 5 4 5 6 9 9 10 6 6 9 10 13 14 2 13 10 5	3. (9 m 4 a 7 10 12 a 10 a 8 9 6 7 9 8 9 14 7 3 5 8 8 9 8 8	3 5.m.) 0 0 2 0 2 1 0 2 3 5 5 6 7 7 3 3 3 2 2 5 5 6 7 5 5 0 5 7
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 9 12 15 15 10 0 0 5 5 5 5 6 5 9	2	5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 9 6 6 8 10	10255744400000000000000000000000000000000	15 13 10 10 7 9 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 -7 -1 1 2 4 7 6 8 5 2 4 6 9 4 10 10 10 10 10 10 10	12 14 19 6 4 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 26 24 25 26 27 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 4 5 6 6 9 12 11 10 9 10 10 12 13 13 13 13	15 22 22 29 21 22 25 25 25 25 26 27 26 26 21 23 24 25 27 26 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PIANI 13 13 14 13 14 13 14 15 16 17 16 17 17 17	28 MIII JRA fr 29 29 29 20 30 30 30 32 34 34 35 35 26 26 26 27 30 30 27 27 27 27 26 20 27 27 27 27 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 ANG PIA 16 17 17 17 20 20 21 20 22 22 21 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	23 24 22 25 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 30 30 30 26 26 28 31 32 30 30 30 30 30 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	RENT 19 16 15 15 15 16 19 20 19 18 17 17 15 20 19 19 19 19	30 30 32 33 30 22 28 29 29 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 21 18 16 19 20 21 47 19 20 17 17 17 20 17 17 18 17 18	24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 20 21 20 17 16 15 15 19 18 20 21 20 17 20 21 22 23 24 21 20 21 22 23 24 25 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 16 17 16 17 16 14 13 13 13 13 14 11 12 10 14 11 12 10 11	22 21 7 9 20 .6 15 16 21 22 20 15 19 19 15 15 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 16 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 15 12 9 13 14 14 14 15 10 9 13 14 15 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7, 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 15 14 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 8 5 4 5 6 9 9 10 6 6 9 10 13 14 2 13 10 5	3. (9m 4 a 7 10 12 a 10 a 2 9 6 7 9 8 9 14 7 3 5 8 8 9 8 8 9 4 1	3)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	777541570005555659997	2 4 1102622800531204433265420	5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 9 6 6 8 10 12 14	102557444201000000000000000000000000000000000	15 13 10 10 10 7 9 10 10 7 9 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 -7 -1 0 5 -1 1 0 5 -1 1 0 1 1 0 5 6	12 (4 9 6 4 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 20 24 25 26 24 25 26 27 20 18 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 6 6 6 9 12 11 10 9 10 10 12 13 13 13 12 14 14	15 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 29 20 21 22 25 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PIANI 13 13 14 14 13 14 15 16 17 16 17 16 17 17 18 18 17 17 18 18 19 19 11 14 14 15 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 MII URA fr 29 29 30 30 30 32 34 34 35 35 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2 ANO 16 17 17 17 20 20 21 20 22 22 18 16 16 16 16 16 16 15 18 19 // 14 15 15 17 17	23 24 22 25 26 29 20 25 27 20 25 28 31 32 30 30 20 26 26 27 20 25 28 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	RENT 19 16 15 15 18 18 18 19 20 20 19 19 20 20 17	23 A 30 31 33 30 22 28 29 29 29 29 20 21 26 27 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 20 17 17 20 17 17 19 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 27 25 25 25 25 27 20 18 25 22 24 21 20 17 16 15 15 19 18 22 22 24 21 22 24 21 22 24 21 22 24 21 22 24 24 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 16 17 16 14 13 13 13 13 14 11 12 10 14 11 12 10 14 11 12 14 14 16 17 17 18 18 19 11 11 12 11 12 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 21 7 9 20 .6 15 16 21 22 20 15 19 19 15 15 15 20 20 20 20 20 15 15 19 19 20 20 20 20 20 15 15 16 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 15 12 9 13 14 14 14 15 16 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7, 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 8 5 4 5 6 9 9 10 6 6 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3. 9 m 4 a 7 0 12 a 10 a a 9 6 7 9 a 9 4 7 5 5 8 B 9 8 B 9 4 7 0 3 2 0	3 s.m.) 0 0 2 0 2 7 0 2 3 5 5 6 7 7 3 3 3 2 2 5 5 6 7 5 5 0 5 7 4 9 8
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 36	777541570092225555659997724	2	5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 9 6 6 8 10 12 14 14 17.7	1 0 2 5 5 -2 4 4 -2 0 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 13 10 10 10 10 17 9 10 10 17 9 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 -7	12 14 19 6 4 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 26 24 25 26 27 20 18 18 18 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 6 6 9 12 11 10 9 10 10 12 13 13 13 12 14 9,1 9,1	15 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 25 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 27 27 28 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PIANI 13 13 14 14 13 14 15 16 17 16 17 18 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	28 MIII URA fr 29 29 29 30 30 30 32 34 34 35 37 35 26 26 26 27 30 30 30 32 34 35 37 35 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2 ANO 1 PIA 16 17 17 17 17 17 20 20 21 20 21 20 22 22 21 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	23 24 22 25 28 29 20 25 27 20 25 28 31 32 30 30 20 26 26 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	RENT 19 16 15 15 18 18 18 18 19 20 20 19 19 19 20 20 17 17.8 7	30 30 31 33 30 22 28 29 29 29 20 21 26 26 27 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 20 17 17 20 17 17 19 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 27 25 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 21 20 17 16 15 15 19 18 22 22 24 21 20 17 16 15 15 22 24 21 21 21 21 21 21 22 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 16 17 16 14 13 19 11 12 13 13 13 14 11 12 10 11 12 10 11 11 12 10 11 11 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 21 7 9 20 .6 15 18 21 22 20 20 15 19 19 15 15 15 15 15 19 19 15 15 15 16 20 20 20 20 20 20 15 15 15 16 16 17 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 15 12 9 11 14 14 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7, 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 8 5 4 5 6 9 9 10 6 6 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3. 9 m 4 a 7 0 12 a 10 a a 9 6 7 9 a 9 4 7 9 3 2	3 s.m.) 0 0 2 0 2 7 0 2 3 5 5 6 7 7 3 3 3 2 2 5 5 6 7 5 5 0 5 7 4 9 8 13 0

	GET	N T	FE	B	M/	AR I	Αſ	>R	MA	A.G	GI	[]	LL	IG .	AC	io	SE	Т	01	ή	NO	ìν	D	C
Giomo	max. I		-	125 UT.			max				max		IMEX				max f						max	
											51	'RA												
(Tm)											JRA 6	_	_		_				1				(8 m	_
1 2	7	3	3		l ia	0	8	5	22 23	13	29 29	16 :	23	15	31 32	17	<<	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
3	2	2	9	4	10	-2	8	4	21	1.3	29	17	24	16	29	20	20-	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>
1 1	2	: 1	7	4		-2	12 15	5	21 22	8	31	16 20	28	15 18	26 26	16 14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6	5	ò	3 1	2	9	3	20	6	23	Ш	31	19	30	18	28	1.8	>>	>>	>> [>>	>>	>>	>>	>>
7 8	7 10	5	2	4	9	-2 4	20 ,	7 10	25 26	12	33	19 20	2H 26	16 16	28 28	18	>> :	>>	>> >>	>>	>>	>>	>> >>	>>
9	iõ	2	7	a	i i	-i	22	-11	21	14	35	21	28	14	27	16	>>	>>	>>	33-	>>	22	>>	>>
10	9	7	6 -	-3		-2 -3	19	9	18 25	£4 ()	36 36	21	24 26	14	28 25	17 18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
11	12	8	4	-1	4	2	20	8	16	85	36	22	27	16	25	17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
1.3	13	0	7		5	0	38	11	22	14	35 27	23	30	16 11	26 25	73 14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
14 85	12	5 2	10	0	13	5	16 20	5	23 24	13 17	26	19	32	20	25	16	>>	>>	30	>>	50	>>	>>	>>
16		4	9	-2	В	7	22	6	26	14	26	15	32	19	28	16	20	39	>>	>>	30	>>	>>	22
17	8	-2	9	- 0	15	6 7	19 24	5 6	27 25	15	28 31	14	25	19	29 21	16	20	32	>>	>>	30	>>	>>	>>
19	ř	-3	6	4	12	4	25	- 8	26	17	30	18	27	16	29	17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	22
20	5	4	9	0	14	2 2	27 24	9	22	15 10	27	17	24	17	28	16	20	20.	22	>>	2>	>>	>>	33
21 22	3	2 2	7	5 2	15	7	26	L1	24	12	26	18	26	14	25	18	>>	30	>>	32	3>	>>	>>	30
23	4	2	- 6	0	12	9	23	13	24	13	20	70	29	14	29	15	>>	20	>>	30	>>	22	20	32
24 25	5	5 2	6	4 4	15 13	10	19 15	13	26 27	14	23 16	12	29 30	17 .	29	16 17	30-	>>	>>	>>	**	>>	>>	22
26	B	4	10	2	14	10	20	13	25	17	19	14	31	17	26	16	32	>>	20-	>>	>>	30	23	>>
27	9	6	13	0	13	10	16 20	13	22 26	17	26 28	12	30 26	16	26	17	>>	>>	22	30	>>	>>	>>	>>
29	8	3	14	0	14	4	17	ii	25	io	27	17	31	19	26	14	22	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>
30	В	ì			14	4	17	13	26 30	12	23	17	24 30	20 16	27	15 16	22	>>-	>>	>>	35	>>	>>	>>
. 31 Medie	5,8	2,6	7,6	0.	11.4	2.9	18,9	8,7		13.5	21,5	17.1	27,5		27,2		>>	>>	>>	>>	>>	. >>	>>	>>
																	l.							-
Mail-mans	4,7	' [J.	9	7,	,1]		1,8		1,6		.8		.2		8,1		>		>	_	>	?	
Med norm	4,7 2,2		J. 4,		7.			1,8 1,2		1,6 7,9	20	,5	2.3	_		1,8 1,2		» },(» Įį	_	,9 ,9	3.	
Med norm			_		I .			.2	17	7,9	ME	STR	23 E	lj4	23						_	_	3.	,(
			_		I .		15	.,2 .5	17	7,9	ME JRA fi 28	STR #PIA	23 E	lj4	23						5>>	,9	3. (4 m	s.m.)
Med norm			6 5	.1	15	4 3	15	5 5	17 100mo 17 20	PIANI	20 ME JRA fr 28 27	STR #PIA'	23 E VE e B >> >>	RENT	A >> >>	>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>),(>> >>	>> >> :) >> >>	>> >>	,9 >> >>	3. (4 m >> >>	s.m.)
Med norm	7		6	.1	15	.3	15	.,2 .5	acino	PIAN	ME JRA fi 28	STR #PIA	23 E VE e B	RENT	A >>	>> :	>> :),(>>	3	>>	5>>	,9	3. (4 m	s.m.)
Med norm	7 7 6 6 8	5 5 4 6 5	6 5 6 9 6	0 0 1 5 3	15 10 10 11 9	3 3 -1 -1	15 15 6 6	5 5 5 5	17 20 20 20 20	PIANI 13 13 13 12	20 ME JRA fr 28 27 27 28 30	STR #PIA' 17 18 18 18 19	23 FE & B >> >> >> >> >>	RENT	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> :	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	9 >> >> >> >>	3. (4 m >> >> >> >>	s.m.)
Med norm	7 7 7 6 6	5 5 4 4	6 5 6 9	0 0 1 5	15 10 10 10 9	3 3 3 -1 -1 -2	13 15 6 6 6 6	5 5 5 5 5 5 5 5	17 20 20 20 20 20 22	PIAN(1) 13 13 12	20 ME JRA fr 28 27 27 27 28	5TR #PIA' 17 18 18	23 VE c B	RENT	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> :> :> :> :> :> :> :> :> :> :> :> :> :	>> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	,9 >> >> >> >>	3. (4 m >> >> >>	s.m.)
(Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8	7 7 6 6 8	5 5 6 7 7 7	6 5 6 9 6 7 4 5	0 0 1 5 3 2 3 3	15 10 10 11 9 9	3 3 -1 -2 0 0	15 15 6 6 6 6 6	5 5 5 5 5	17 20 20 20 20 22 22 22 22 23	PIAN(1) 13 13 13 13 13 13	20 ME JRA 6 28 27 27 28 30 30 28 31	STR #PIA' 17 18 18 18 19 19 20 21	23 E	RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >>	>> : >> : >> : >> : >> : >> : >> : >> :	>> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9	3. (4 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m.)
(Tim) 1 2 3 4 5 6 7	7 7 6 6 8 10 8	5 5 4 4 5 6 7 7 5	6 5 6 9 6 7 4	0 0 1 5 3 2 3 3 3 3 3	15 10 10 10 11 9 9	3 3 -1 -2 0 0 0	15 15 6 6 6 6 6 7	5 5 5 5 5 5 5	17 20 20 20 20 22 22 22 23 23	PIANI 13 13 13 12 12 13 13 13	26 ME JRA 6 28 27 27 28 30 30 30 28 31 32	STR #PIA* 17 18 18 18 19 19 20 21 22	23 /E c B >> >> >> >> >> >>	RENT	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> :> :> :> :> :> :> :> :> :> :> :> :> :	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9 >> >> >> >> >>	3. (4 m >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 7 6 6 8	5 5 4 4 5 6 7 7 5 7 8	6 5 6 9 6 7 4 5 5	0 0 1 5 3 2 3 3	15 10 10 10 11 9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 -1 -1 -2 0 0 0 0	15 15 6 6 6 6 6 24 24 20	5 5 5 5 5 5 5 10	17 20 20 20 20 22 22 23 23 23 25	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13	26 ME JRA 6 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 32 33	STR #PIA' 17 18 18 19 19 20 21 22 22 23	23 /E c B >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	# RENT	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	55 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 (4 m) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m.)
(Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	7 7 6 6 8 10 8 1. 10	5 5 4 6 5 6 7 7 5 7	656967455764	0 0 1 5 3 2 3 3 3 3 3 3 3	15 10 10 10 11 9 9 10 17 10	3 3 -1 -2 0 0 0 0	15 15 6 6 6 6 6 6 24 24 20 20	5 5 5 5 5 10 10	17 20 20 20 20 22 22 23 23 23 25 25	PIAN(13 13 13 13 13 13 13 13 13 15	20 ME JRA 6 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34	STR #PIA' 17 18 18 19 19 20 21 22 22 23 24	23 FE of B >> >> >> >> >> >> >> >>	# RENT	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> : >> : >> : >> : >> : >> : >> : >> :	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	55 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9	3 (4 m) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 7 7 6 6 8 10 8 1.	5 5 4 4 5 6 7 7 5 7 8	6 5 6 9 6 7 4 5 5 7	0 0 1 5 3 2 3 3 3 3 3 3	15 10 10 10 11 9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 -1 -1 -2 0 0 0 0	15 15 6 6 6 6 6 24 24 20	5 5 5 5 5 5 5 10	17 20 20 20 20 22 22 23 23 23 25	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13	26 ME JRA 6 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 32 33	STR #PIA' 17 18 18 19 19 20 21 22 22 23	23 /E c B >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	# RENT	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	55 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 (4 m) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	7 7 6 6 8 10 8 1. 10 10	55445567757810173	6569674557648812	0 0 1 5 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15 10 10 10 11 9 10 11 10 9 10 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10	3 -1 -2 000000024	15 15 6 6 6 6 6 24 24 20 20 20 17 17	5 5 5 5 5 5 5 5 5 10 10	17 20 20 20 20 22 22 23 23 23 25 25 27 20 22 23 23 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 15	26 ME JRA 6 28 27 28 30 30 28 31 32 32 32 33 34 34 34 27	STR #PIA' 17 18 18 19 20 21 22 22 23 24 20 23	23 /E c B >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9	3 (4 m) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
(Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	7 7 6 6 8 10 8 1. 10 10 13	554456775781017	65696745576488	0 0 1 5 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15 10 10 10 11 9 10 11 10 9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 3 -1 -2 0 0 0 0 0 2 4 7	15 15 6 6 6 6 6 6 24 24 20 20 20 17 17	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 10 10 6	17 20 20 20 20 22 22 23 23 23 25 25 27 20 22 23 23 25 25 25 25 25 25	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15	26 ME JRA 5 28 27 27 28 30 30 30 28 31 32 32 33 34 34 34	17 18 18 18 19 19 20 21 22 22 23 24 20 20	23 F	RENT >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 (4 m) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 7 6 6 8 10 8 1. 10 10 13	5 5 4 4 5 6 7 7 5 7 8 10 1 7 3 0	6569674557648820	0 0 1 5 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15 10 10 10 11 9 10 11 10 9 10 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10	3 -1 -2 000000024	15 15 6 6 6 6 6 24 24 20 20 20 17 17 19 22 19	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17 20 20 20 20 22 22 23 23 23 23 25 25 25 25 25 26	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 15 15 17	26 JRA 6 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 34 27 26 26 26	55 STR 4PIA 17 18 19 20 21 22 22 23 24 20 23 17 18 19	23 E	RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9	3 (4 m) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	8.m.)
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	7 7 6 6 8 10 8 1. 10 10 13	55445677578101730053	6569674557648820068	0 0 1 5 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6	15 15 6 6 6 6 6 24 20 20 20 17 17 19 22	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17 20 20 20 20 22 22 23 23 23 25 25 25 26 26	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 15 15 16	26 JRA 6 28 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 27 26 26 26 26 26	STR #PIA' 17 18 18 19 20 21 22 22 23 24 20 23 17 18 19 19	23 E	RENT >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9	3 (4 m) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 7 6 6 8 10 8 1. 10 10 13	554456775781017300	656967455764882095	0 0 1 5 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15 10 10 10 11 9 10 10 10 11 12 9 10 16	3 3 2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8	15 15 6 6 6 6 6 24 24 20 20 20 17 17 19 22 19	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17 20 20 20 20 22 22 23 23 23 23 25 25 25 25 25 26	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 15 15 17	26 JRA 6 28 27 27 28 30 30 28 31 32 33 34 34 27 26 26 26	55 STR 4PIA 17 18 19 20 21 22 22 23 24 20 23 17 18 19	23 E	RENT >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9	3 (4 m) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
(Tm) (Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	7 7 6 6 8 10 8 1. 10 10 13	554456775780 7300533533	65696745576488209 #87 #B	00153233333001120014212	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3	15 15 6 6 6 6 6 24 20 20 20 17 17 19 22 19 24 25 25 22	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17 20 20 20 20 22 22 23 23 23 23 25 25 25 26 26 25 25 25	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 15 16 16 16 18	26 ME JRA 6 28 27 28 30 30 28 31 32 33 34 34 34 27 26 26 26 26 27 27 26	5 STR 4 PIA' 17 18 18 19 20 21 22 23 24 20 23 17 18 19 19 19 19 19 20 21 22 23 24 20 23 17 18 18 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 F	RENT >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9	3 (4 m) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	8.m.)
(Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	7 7 6 6 8 10 8 1. 10 10 13	5544567757810173005333	656967455764881209887	0 1 5 3 2 3 3 3 3 0 0 1 1 2 0 0 1 4 2 1	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 3 1 1 2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6 4 4	15 15 6 6 6 6 6 6 24 20 20 20 17 17 19 22 19 24 25 25	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17 20 20 20 20 22 22 23 23 23 23 25 25 27 20 22 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 16 16 18	20 ME JRA 6 28 27 27 28 30 30 28 31 32 33 34 34 34 27 26 26 26 26 27 27	STR #PIA' 17 18 18 19 19 20 21 22 23 24 20 23 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 E	RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9	3 (4 m) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m.)
(Tim) (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	7 7 6 6 8 10 8 1. 10 10 13	55445677578005333333	65696745576488209887FB967	00153233333001120014212	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 3 1 1 2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6 4 4 6 10 6 11	15 15 6 6 6 6 6 6 24 20 20 20 17 17 19 22 19 24 25 25 22 25 21 19	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17 20 20 20 20 22 22 23 23 23 23 23 25 25 25 26 26 26 27 28 29 20 21 22 23 23 25 25 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 15 16 16 16 18 18	20 ME JRA 6 28 27 28 30 30 28 31 32 33 34 34 34 37 26 26 26 27 27 26 21 19 20 20	STR 17 18 19 19 20 23 17 18 19 19 18 18 20 77 13 14	23 E /E c B >> >> >> >> >> >> >> >> >>	RENT >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	30 30 30 30 30 30 30 30	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9	3 (4 m) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
(Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	7 7 6 6 8 10 10 13 13 11 8 7 8 1 5 5 6 7 5	5544556775780173007333333	65696745576488209587189679	001532333320011200142120103	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 3 1 1 2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6 4 4 6 10 6 11 11	15 15 6 6 6 6 6 6 24 20 20 20 17 17 19 22 25 25 22 25 21 19 14	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 20 20 22 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 15 15 16 16 16 18	26 JRA 6 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 27 26 26 26 26 27 27 26 24 19 20 16	STR #PIA' 17 18 18 19 19 20 21 22 23 24 20 23 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 E /E c B >> >> >> >> >> >> >> >> >>	RENT >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9	3 (4 m) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m.)
(Tm) (Tm)	7 7 6 6 8 10 8 1. 10 10 13	55445677578005333333	6569674557648820988718967922	0015323333300112001421201	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6 4 4 6 10 6 11 11 10 6	15 15 6 6 6 6 6 6 24 20 20 20 17 17 19 22 19 24 25 25 21 19 14 21 21	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17 20 20 20 20 22 23 23 23 23 23 25 25 27 20 22 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 16 16 18 16 17 17 18	20 ME JRA 6 28 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 37 26 26 27 27 26 21 19 23 16 19 26	STR 17 18 19 19 20 21 22 22 23 24 20 23 17 18 19 19 18 18 20 77 13 14 14 14 16	23 E	RENT >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9	3 (4 m) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	8.m.)
(Tim) (Tim) (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7 7 6 6 8 10 10 13 13 13 13 1 8 7 8 1 5 5 5 6 7 5 9	554456775780 73005333333333	656967455764882095871896792	0015323333200112001421201032	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 3 1 1 2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6 4 4 6 10 6 11 10 6 5	15 15 6 6 6 6 6 6 24 20 20 20 17 17 19 22 19 24 25 25 22 25 21 19 14 21 21 21	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 20 20 20 22 23 23 25 25 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 16 16 16 16 17 17 18 18 17	20 ME JRA 6 28 27 28 30 30 28 31 32 33 34 34 34 27 26 26 27 27 26 21 19 20 16 19 26 27	STR 17 18 19 19 20 21 22 22 23 17 18 19 19 18 18 20 77 13 14 14 16 18	23 E (E c B >> >> >> >> >> >> >> >> >>	RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9	3 (4 m) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	s.m.)
(Tm) (Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	7 7 6 6 8 10 10 13 13 13 13 1 8 7 8 1 5 5 5 6 7 5 9	554456775780 73005333333333	656967455764881209887FB9679121213	00153233330011200142120103232	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6 4 4 6 10 6 11 11 10 6	15 15 6 6 6 6 6 24 20 20 20 17 17 19 22 25 25 22 25 21 19 14 21 21 21 21 21	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17 20 20 20 20 22 21 23 23 23 25 25 27 20 22 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 16 16 18 16 17 17 18	26 JRA 6 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 27 26 26 26 26 27 27 26 24 19 20 16 19 26 27 27 27	STR 17 18 19 19 20 21 22 23 24 20 23 17 18 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 E	RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9	3 (4 m) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	8.m.)
(Tim) (Tim) (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medic	7 7 6 6 8 10 10 13 13 13 13 13 15 5 5 5 6 7 5 9 9 8 8 7 8	55445567757801730053553235543	656967455764881209#87#B96791213	0 0 1 5 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 3 -1 -2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6 4 4 6 10 6 11 11 10 6 5 5 5	15 15 6 6 6 6 6 6 24 20 20 20 20 17 17 19 22 25 25 22 25 21 19 14 21 21 21 18	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 20 20 20 22 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 16 16 16 18 18 16 17 18 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 ME JRA 6 28 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 37 26 26 27 27 26 21 19 20 16 19 26 27 27 27 27	STR 17 18 19 19 20 21 22 22 23 24 20 23 17 18 19 19 18 18 20 77 13 14 14 16 18 19 19 18 18 19	23 E	RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9	3 (4 m	s.m.)
(Tm) (Tm)	77 6 6 8 10 10 13 13 11 8 7 8 1 5 5 5 6 7 5 9 9 8 8 8	554456775780 73005355333333335543	6 5 6 9 6 7 4 5 5 7 6 4 8 8 12 0 9 8 8 7 F B 9 6 7 9 12 12 13 17 7 4	00153233330011200142120103232	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 2 6 4 4 6 0 6 11 10 6 5 5 5	15 15 6 6 6 6 6 6 6 24 20 20 20 20 17 17 19 22 25 25 22 25 21 19 14 21 21 21 18	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 20 20 20 22 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 15 16 16 18 18 16 17 17 18 17 18 17 18	20 ME JRA 6 28 27 28 30 30 28 31 32 33 34 34 34 37 26 26 26 27 27 26 21 19 23 16 19 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27	STR 17 18 19 19 20 21 22 23 24 20 23 17 18 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 E	RENT >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	**************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	9	3 (4 m	5.m.)

	G	EN	F	5B	М	AR	A	PR	M	ÄĞ	0	iU	11	JG	Δ4	GO	CI	ET	0	TT	NO	ìν	D	iC
Giorno	max		11387	gun.			Printer.			1					max.				mag		matri:			min.
	FITTO		443464	1 4211.	11020			- LUIDE	2.22	-	JJJ		_	_	- LILLOC		HEDE		10000	,	(41-4-	rapid.	**PART	
(Tm)								В	lacmó:						Ά								{ 2 m	(S. M.)
1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	>>	>>
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
4	3>	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>-	>>	>>-	>>	>>	>>	>>	>>-	>>	>>	>>-	>>	>>	>>
5	>>	>> 1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	>>	33	33	>>	>>	>>	>>	2020	>>	>>	>>	>>	2	-1
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8 8	0
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	-2
9 10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9 8	6 5
ii	>>	3/2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3/3-	>>	>>	>>	>>	7	5
12	>>	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>> .	8	6 7
1.3 14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	-2
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	,>>	>>	>>	9	2
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	-3 -2
17 18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33	>>	>>	>>	>>	>>	55	>>	>>	>>	10	-3
19	>>	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Ъ	1
20 21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9 12	2
22	>>	>>	>>	55	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	6
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33	35	35	30	33	30	33	>>	33	>>	35	33	>>	33	>>	>>	14	3
24 25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>> .	>>	>>	>>	>>
26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>		0
27	>>	>> :	22	50	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	>>	>>	22	>>	>>	22	20	>>	4	-5
29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	35	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
30	>>	>>			>>	>>	>>	>>	>>	30	>>	>> '	335	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	-iji
31 Medie	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0 >>	22
Mad mana		>))		>		>		>		3 -		.>-		(· · ·		>		->-	>		' ' '	da .
Med norm											<u> </u>													
											QUA													
(Tm)	-	_			1	T ~	10	B	lacmo				_			1 15	-	1.0			12	12	(2 m	_
2	6	2	3	-2	10	0	12	6	20	13	24 27	14	27 24	17	28 28	19	26 26	16	21	12	17	12	10	0
3	7	-2	4	0	10 1	0	10	6	20	13	27	14	23	15	28	18	24	16	19	[11]	12	10	. 12	-2
4	4 2	0	6	2	10	- -3	10	5	18 20	8	26 31	16	23	14	36 26	19	24	17	19 20	, 10 (10 (9	7	10 10	0
6	1 7	ő	5	-3	7	-2	14	5	20	II	28	19	26	14	25	(1	26	14	16	14	14	9	9	-1
7	2	0	2	3	7	-2	15	5	22	12	28	17	26	14	25	LII.	22	13	17	35	15	10	9	媑
9	10	0 5	3	1.5	7	0	20 20	5	22	12	29 29	17 20	27 27	14	28 26	19	20	9	21	[14 15	12 13	7	7	3
10	iö	7	2	-4	7	-1	20	10	20	15	29	20	24	14	27	20	21	13	17	15	13	7	7	4
11	10	7	5	-2	2	42	17 15	9	20	13 15	29 32	20 20	24	15	27 25	18	21	12	24	14	13 16	7	5 7	4
12 -	10	5	1 2	ő	3		17	7	26 16	14	33	22	25	15 15	25	15	20	14	21 20	10	10	12	, is	6
14	?	3	7	-1	3	0	17 1	7	20	13	33	20	27	17	25	15	20	-81	20	#	18	15	B .	6
15 16	8	5 2	12	0	12	3 4	17	7	22 24	14	26 26	17	30 32	19 20	25 26	15	22	8	20 . 19	16	10 10	16 13	10 14	4
17	8	-2	10	0	12	-6	17	-6	24	14	26	17	30	18	27	16	21	14	19	14	17	13	7	4
18	10	-3	9	2	12	7	15	5	23	16	27	16	25	16	26	18	20	12	19	14	16	13	5	4
19 20	0	-4f	- K	2 0	13	3	19 20	6	23	15	27	19	25 ! 26	15 18	29 - 28	22	17	12	16 14	# 7	17 14	9	7	5
21	4	0	. 6	2	R	2	29	8	21	11	27	19	26	18	28	19	16	11	20	10	13	3	10	6
22 23	4 4	0	7	2	11 12	4	18	E 	21	12	23 ; 25	19	26 27	18	25 29	17 19 .	16		18	9	13	3	9	3
24	5	1	5	-3	13	4	20	12	24	14	20	13	26	16	27	18	16	14	19	j ,	é	2	9	5
25	5	0	li li	-2	13	4	20	13	24	14	22	14	28	17	27 .	17	20	13	19	8	10	2	5	0
26 27	7		to i	0	12	10 10	20 20	10	24	14	20	14 72	29	19 17	27	17 1	20 20	10	15	5	5	0	4	-3
28	8	3	10 1	-1	17	6 1	20	10	21	. 11	25	14	28	18	28	18	20	10	16	8	.6	2	7	-5
29 30	8	1 4	13	0	111	3	20 17	10 12	23	12	24 24	15 16	28 28	18	27	16 16	21	13	14 :	7 7	10 20	4	-2	-4 -9
31	7	ů.			13	3	17	1.2	24	14	-	.0	27	17	27	16	21		14	7		Ť ,	-2	-7
Medie	6.7	,2	6,9		۰0.0		16,8		21,6		26,4			16,4	26,0	17,7		12,2	2	10,5	12,7		7,5	1.4
ded menu		,0	3,			2		2		3		,6		.5		9	1	5,5	1	1,3	, 10		4.	
deal noran	2,	9	5.	,	8	.3	12	4	16	.9	20	1,6	23	r, I	L	2,7	15),3	1 4	l, c	8,	*	4,	14.

р.	GEN	_	FEI	_	MA	AR I	AF		M/	\G	GI	υΥ	LŲ	IG I	AC	50	SE	T	Q1	T	NO)V	DI	C
Giarno	max in			-		mĮп	-		TREEX	mm	max .	mm	PER I	mn.		mm	1		max .		mark.		max	
(Tm)								D			JRA fin												(1m	
1	6	4	5	D	15	T	[3	-	19	13	28	15	24	17	31	19	24	l:8	23	[4]	16	9	5	2
3	6	3	6	2	h	-7	10	6	22 23	14	27 28	17	24	17 16	32 32	20 21	28 25	16 16	23 18	16 12	15 16	7 B	6	0
4	4	;	7	4 3	11	0 -/	9	5	20 20	9 12	2B 31	18 (23	16 18	31 28	19	25 26	18 17	19 22	10	13 10	9	8	0
6	2		6	-1	9	-1	15	6	22	12	29	20	27	20	28	18	27	L5	15	13	13	10	8	Ö
8	5]	5	3 1	-3 -3	10	2	20	6	24 25	13 14	30 31	20	29	19 20	29 29	20 21	25 24	14 12	15 15	13 14	15	10	7	5
9	10		4	-3	10	2	19	10 I	23	15 15	32 31	21 21	27	16	21 29	11 19	25	13	17 22	15	15 16	16 B	8	4 5
10	9	8	ś	2	10	-1	19	9	20	14	33	23	25	16	30	20	24	14	23	13	11	9	6	5
12	12	9	3 7	0	10	° l	16 19	9	26 16	16	34 35	22 23	26	17	27	19	25	15	21	12	16 ! 20	11 12	9	7
14	14	4	ß.	0	4	2	17	7	22	14	34 28	20 18	31 32	19 22	26 27	16 16	21 22	70 70	20	11	18	14 15	9	7
15 16	10		10	ó	12	6	16 16	6	27 25	16 17	28	18	33	21	28	19	24	14	19	16	14	14	11	3
17	7	0 2	9	0	8	6	21 16	1	26	15	28 29	17	27	18	10 30	19	23	-14 -14	18	14 1	16 j	13 13	7	4
19	ô	-	8 7]	15	5	12	9	25	17	29	19	29	18	29 31	9 9	17	13	t5 I#	10	17 :	10 12	7	5
20	5	2	1.	2	,4 ,3	3	22 22	10 11	25 22	16	29 27	19	27	18	30	19	16	12	20	9	12 .	6	9	6
22 23	3 5	2 3	8	2 0	13	5 7	21 22	11 12	24 24	12	25 26	18 13	27 29	17	30 25	19	15	13 13	20	10	12	6 4	9	7
24	5	3	6	-2	Ъ	6	22	13	24	15	22	17	29 30	12	30 30	19 19	20	13	19	9	9	4	9	7
25 26	4	2 2	8	0	12	7 9	19 14	13	25 27	15 18	24 17	14	31	20	29	19	19	12	14	7	6 1	3	\$	2
27 28	8	5	12	4	14 1	10	20	13 12	25 23	13E 14	21	15	32	19 21	28	19	23	 	13	7	()	3	1	3
29	9	4	iä	ż	13	4	19	12	24 25	11	26 28	17	27 31	20	28 28	76 17	23	14	14	9	8 9	3	-6 -5	-8
30 31	8	2			13 14	4	11		26	16			28	19	28	19			18	2			-1	-5
Medie	6.7	28	7,4	0,2	11,5	3,3	17.7	9,1	23,4	14,3	28,2	18,0	28 1	18,3	28.9	(B.6)	22,2	+3.6	18,1	1.3	13,2	8,2	6,4	2,5
Mud nam							13	1.4	- 11	.8	23		23	2	2.1	.7	17	7.9	14	.7	10	7,7	4	A i
Med mores Med mores	4.8 3,5		3,8 5,2	8	7.	4		1,4 1,7		,3L 1,7	23 21	.I	23 23			1,7 1,4		,9 ,9	14),7 ,1	4,	
Med worm	4.8		3,8	8	7.	4		.,7	2	,7	CHIC	.I DGG	23 [A	,5	21			. 1				_	4.	,4
	4.8	0	3,8	8	7. 5	5 0	12	.,7	acino 19	PIANI	CHIC URA fr	JOGG PIAV	23 IA /E e B 26	RENT	A 29	20	26	11	18	13	9	_		1 m)
Med worm	4.8	0	3,8 5,2	8	7.	3	12	.,7	acino	,7 PIANI	CHIC CHIC	J DGG a PIA	23 IA /E e B	,5 REMT	21 A	4	19	9.9	18 19 18	13 13 13	16 16 16	7 7 8	4.	.4 1 m)
(Tot)	4.8	0 1 0 1	3,8 5,2	8	7. 8	0 -/	12 11 12 12	5 4 4	19 18 19 20	PIANI 13 15 14 16	21 CHIC URA fr 22 23 25 25 25	16 16 16 16 16	23 /E c B 26 26 27 27	RENT 15 16 17 17	29 28 28 28 28	20 19 19	26 26 26 26 26	18 19 19 18	18 19	13 13 13 13	16 16	_	4, { 2 m 8	1 m)
(Tm)	4.8	0 1 0 1 2 2 2	3,8 5,2 8 7 6	3 3 2 2 -1	7. 8 6 6 7 7	0 -/	12 11 12 12 13	5 4 4 5 6	19 18 19 20 20	PIANI 13 15 14 16 15 15	21 CHIC URA fr 22 23 25 25 28 28 28	.I DGG * PIA \ 16 16 16 16 17 17	23 IA /E e B 26 26 27 27 27 27 28	75 16 17 17 18	21 A 29 28 28 28 27 28	20 19 19 18 18	26 26 26 26 26 27 27	19 19 18 17 6	18 19 18 18 17	13 13 13 12 11 12	16 16 16 17 17	7 7 8 9 8 8	4, {2m 8 8 7	4 m)
(Tot)	4.8	0 1 0 1 2 2 3 4	3,8 5,2 8 7 6 7 5	3 3 2 2 2 2	7. 8	0 -/	12 11 12 12 13	5 4 4 5 5	19 18 19 20 20	PIANI 13 15 14 16 15	21 CHIC URA fr 22 23 25 25 25 28	.I DGG * PIA \ 16 16 16 16 :	23 Fee B 26 26 27 27 27	,5 16 17 17 18 17 17	21 29 28 28 28 27 28 24 28	20 19 19 18 18 19 19 20	26 26 26 26 26 27 26 26 26 26 26	18 19 19 18 17	18 19 18 18 17 17 18 19	13 13 13 12 11 12 12 12	16 16 16 17 17 16 16	7 7 8 9 8 8 9 9	4, {2 m 8 8 7 7 7 7	4 m)
(Tot) 2 3 4 5 6 7 8	4.8	0 1 0 1 2 2 3 4 5 5	3,5 5,2 8 7 6 7 5 4 3	3 2 2 1 -1 -2 -3	7. 8 6 6 7 7	0 -/ -/ 0 /	12 11 12 12 13 14 14 15 16	5 4 4 5 6 6	19 18 19 20 20 19 19 20	13 15 14 16 15 16 15 16 15	21 CHIC URA fr 22 23 25 28 28 28 30 30 30	.I DGG * PIA\ 16 16 16 17 18 20 19	23 IA /E e B 26 26 27 27 27 28 27 28 21 28	,5 16 17 17 18 17 18	29 28 28 28 27 28 24 28 28	20 19 19 18 18 19 19 20 19	26 26 26 26 26 27 26 26 26	18 19 19 18 17 6	18 19 18 18 17 17	13 13 13 12 11 12 12 12 13	16 16 16 17 17 16 16	7 7 8 9 8 8 9	4, {2 m 8 8 7 7 7 7	4 1 m) 2 2 1 1 0 0 1 1 1
(Tot) 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4.8 3.5 4 4 4 5 5 6 8 7	0 1 0 1 2 2 3 4 5 5 5 4	3,5 5,2 8 7 6 7 5 4 3 4 3	3 2 2 -1 -1 -2	7. 8 6 6 7 7 7 8 9 8	0 -/ -/ 0 -/ - 2 2 - 2	12 11 12 13 14 14 15 16 16	5 6 6 7 8 7 7	19 18 19 20 20 19 19 20 21 21	PIANI 13 15 14 16 15 15 16 15 16 16	21 CHIC JRA fr 22 23 25 25 28 28 30 30 30 30 29	.I DGG *PIA' 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18	23 IA /E e B 26 26 27 27 27 28 27 28 29 28	75 16 17 17 18 17 18 19	21 29 28 28 28 27 28 28 28 28 29 28	20 19 19 18 18 19 19 20 19 20 21	26 26 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	19 19 16 16 16 16	18 19 18 18 17 17 17 18 19 19	13 13 13 12 11 12 12 12 12 12 12	16 16 16 17 17 16 16 15 15	7 7 8 9 8 8 9 9 8 8 8 8	4 {2m 8 7 7 8 7 7 8 7 6	4 1 m) 2 2 1 1 0 0 1 1 1
(Tot) 2 3 4 5 6 7 8 9	3 4 4 4 5 5 6 6 6 7	0101223455432	3,5 5,2 8 7 6 7 5 4 3 4	3 2 2 1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	7. 8 6 6 7 7 7 8 9	0 22 - 22 - 23	12 11 12 12 13 14 14 15 16 16 15	5 4 4 5 6 6 7 8 7	19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 21 20 20	13 15 16 16 15 16 15 16 15 16 15	21 CHIC URA fr 22 23 25 28 28 30 30 30 30 30 30 30	.I DGG * PIA' 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 18	23 IA /E e B 26 27 27 28 29 28 29 28 27	75 16 17 17 18 17 18 18 19 19	21 A 29 28 28 28 27 28 28 28 29 28 28 28 28	20 19 19 18 18 19 19 20 20 21 20 21	26 26 26 26 26 27 26 26 26 26 26 25 26 25 25 25 25	18 19 19 18 17 6 16 16 15 15	18 19 18 18 17 17 18 19 19 19 19 18 18	13 13 13 12 11 12 12 12 12 13 14 12 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 16 16 17 17 16 16 18 18 19	7 7 8 9 8 8 9 9 8 8 8 9 9	4 (2m 8 7 7 8 7 7 8 7 6 8 8	4 1m) 2 2 1 1 0 1 1 0 0 2 3
(Tot) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	4.8 3.5 4 4 4 5 5 6 8 7	0 1 0 1 2 2 3 4 5 5 4 3	3,5 5,2 8 7 6 7 5 4 3 4 3 4 5 5	3 2 2 1 -1 2 3 -2 0	7. 8 6 6 7 7 7 8 9 8 8 9 9	0 -/ -/ 0 -/ - 2 2 - 2 2 2	12 11 12 13 14 14 15 16 16 15	5 4 4 5 6 6 7 8 7	19 18 19 20 20 19 20 21 21 21 21	PIANI 15 15 16 15 16 15 16 16 16 15	21 CHIC JRA fr 22 23 25 25 28 30 30 30 30 30 29 31	.I DGG * PIA' 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18	23 IA /E e B 26 26 27 27 27 28 29 28 29 28 28	75 16 17 17 18 17 18 19 19	21 29 28 28 28 27 28 28 28 28 29 28 28	20 19 19 18 18 19 20 19 20 21 20	26 26 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 25 25 25	19 19 16 16 16 15	18 19 18 18 17 17 18 19 19 19 19	13 13 13 12 11 12 12 12 12 13 14 12	16 16 16 17 17 16 16 15 15	7 7 8 9 8 8 9 9 8 8 8 9	4 2 m 8 7 7 7 8 7 7 8 7 6 8	4 1 m) 2 2 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	4.8 3.5 4 4 4 5 5 6 8 7 7 6	01012234554322	8767543434556677	3 2 2 2 1 1 2 3 2 0 . 0 1 2 1	7. 8 6 6 7 7 7 8 9 8 8 8 9 9 0 10	0 / / 0 / 2 2 - 2 2 3 2 3 4	12 11 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16	5 4 4 5 6 6 7 8 7 7 6 H 7 7 8	19 18 19 20 20 19 20 21 21 21 20 20 20 20 21 21 20 20 20 21 21 20 20 21 21 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	PIANI 15 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16	21 CHIC JRA fr 22 23 25 28 28 30 30 30 30 30 31 31 31	.I DGG * PIA' 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 18 19 20 20 20	23 IA /E e B 26 26 27 27 28 29 28 29 28 27 27 27 26 27 27 28 29 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	RENT /5 16 17 18 17 18 19 19 18 17 17 16 16	21 29 28 28 28 27 28 28 28 29 28 29 29 29 29	20 19 19 18 18 19 20 20 21 20 21 21 22 22	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 26 25 25 25 24 25 25	19 19 19 16 16 16 15 15 15	18 19 18 17 17 18 19 19 19 19 18 18 18 18 17	13 13 13 12 11 12 12 12 12 13 12 11 11	16 16 16 17 17 16 16 15 15 16 17 18 18	7 7 8 9 8 8 9 9 10 10 11	4 2 m 8 7 7 7 8 7 6 8 8 9 7 7	1m) 2 2 1 0 1 1 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(Tot) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	4.8 3.5 4 4 4 5 5 6 8 7 7 6	0 1 0 1 2 3 4 5 5 4 3 2 2 1 0 1	3,5 5,2 8 7 6 7 5 4 3 4 3 4 5 5 6 7	3 2 2 1 -1 -2 3 -2 0 . 0 1	7. 8 6 6 7 7 7 8 9 8 8 8 9 9 10 10 9	0 / / 0 / 2 2 1 2 2 3 2	12 11 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 15	7 5 4 4 5 6 6 7 8 7 7 8 7 7	19 18 19 20 20 19 20 21 21 21 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16	21 CHIC JRA fr 22 23 25 28 28 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 32 30	JOGG * PIA' 16 16 16 16 17 18 20 19 19 19 19 19 20 20 20 18	23 IA /E e B 26 27 27 28 27 28 29 28 27 27 26 27 27 26 27 27 28 29 28 27 28 29 28 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	75 16 17 17 18 17 18 19 19 18 17 17 16 16 16 17	21 29 28 28 28 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29	20 19 19 19 19 20 19 20 21 20 21 22 22 22	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 26 25 25 24 24 24 24 25 24	18 19 19 18 17 6 16 16 15 15 16 16 16 16	18 19 18 17 17 17 18 19 19 19 19 18 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 12 12 12 12 12 13 12 11 11 11 11	16 16 16 17 17 16 16 15 15 16 16 17 18 19 18 18	7 7 8 9 8 # 8 9 9 10 10 11 11 10	4 2 m 8 7 7 7 8 7 7 6 8 8 9 7	4 1m) 2 2 1 1 0 1 1 0 0 2 3
(Tot) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	4.8 3.5 4 4 4 5 5 6 8 7 7 6	010122345554322	87675434345566776	3 2 2 2 1 1 2 3 2 0 . 0 1 2 1	7. 8 6 6 7 7 8 9 8 8 8 9 9 0 10 10	0 / / 0 / 22 122 32 34 4	12 11 12 12 13 14 15 16 16 16 16	5 4 4 5 6 6 7 8 7 7 8 7 7 8 7	19 18 19 20 20 19 20 21 21 21 20 20 20 20 20 21 21 20 20 20 21 21 20 20 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PIANI 15 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16	21 CHIC JRA fr 22 23 25 28 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31	JOGG PIAN 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 IA /E e B 26 27 27 28 29 28 29 28 27 27 26 27 27 27 28 29 28 27 27 27 28 29 28 27 27 27 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	75 16 17 17 18 17 18 18 19 19 19 18 17 17 16 16 17	21 29 28 28 28 27 28 28 28 28 29 28 29 29 29 29	20 19 19 18 19 19 20 21 20 21 21 22 22 21	26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 26 25 26 25 24 24 25 25 27 24 24 25 25 27 24 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 19 19 16 16 15 15 16 16 16 15 14	18 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 12 11 12 12 12 13 14 11 11 11 12 13 13	16 16 16 16 17 16 16 16 17 18 18 19 18 18 16 16	7 7 8 9 8 # 8 9 9 10 10 11 11 11	4 2 m 8 8 7 7 7 8 7 6 8 8 9 7 7 9 7 7 6	1m) 2 2 1 0 1 1 0 2 1 1 0 2 1 1 0 0 2 1 1 0 0 0 0
(Tot) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	4.8 3.5 4 4 4 5 5 6 8 7 7 6	0101214554322 10-12	87675434345566776	3 2 2 2 1 1 2 3 2 0 . 0 1 2 1	7. 8 6 6 7 7 7 8 9 8 8 8 9 9 0 10 9 9	4 5 0 7 7 0 7 1 2 2 2 2 2 3 2 3 4 4 4 5 4 4	12 11 12 13 14 15 16 16 16 15 16 16 15 16	7 5 4 4 5 6 6 7 8 7 7 8 7 7 7 7	19 18 19 20 20 19 20 21 21 21 20 20 20 20 20 20 21 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PIANI 15 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 15 16	21 CHIC JRA fr 22 23 25 28 28 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 32 30 30 30 31 31 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	JOGG PIAN 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 19 20 20 20 18 15 15 14	23 IA /E e B 26 26 27 27 28 29 28 29 28 27 27 26 26 27 28 29 28 27 27 28 29 28 27 28 29 28 27 27 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	75 16 17 17 18 17 18 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 29 28 28 28 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29	20 19 19 18 19 20 21 20 21 21 22 22 21 22 21 20	26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 26 25 25 24 24 25 25 24 24 22 21 22	18 19 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 19 19 19 19 19 18 18 15 18 17 LB LB 19 19 19	13 13 13 12 11 12 12 12 13 12 11 11 11 12 13 13 13	16 16 16 17 17 16 16 15 15 16 17 18 19 18 18	7 7 8 9 8 # 8 9 9 10 10 11 11 10 9	4 2 m 8 8 7 7 7 8 7 6 8 8 9 7 7 9 7 7 1	1m) 2 2 1 0 1 1 0 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1
(Tot) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	4.8 3.5 4 4 4 5 5 6 8 7 7 6	01012234554322	3,5 5,2 87675434345566776788777	3 2 2 2 1 1 2 3 2 0 . 0 1 2 1 0 1 1 1 0 1 0	7. 8 6 6 7 7 7 8 9 8 8 8 9 9 0 10 9 9 9 10	07707	12 11 12 13 14 15 16 16 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 5 4 4 5 6 6 7 8 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7	19 18 19 20 20 19 20 21 21 21 20 20 20 20 21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 23	PIANI 13 15 16 15 16 16 16 16 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 CHIC JRA fr 22 23 25 28 28 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 32 30 30 30 31 31 31 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	JOGG PIAN 16 16 16 16 17 18 19 19 19 18 18 19 19 20 20 18 15 15 15 14 72 72	23 IA /E e B 26 27 27 28 29 28 29 28 27 27 26 27 27 27 28 29 28 27 27 28 29 28 29 28 29 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	RENT /5 16 17 17 18 19 19 18 17 16 16 17 17 16 16 17 17 18 19 20 20 20 21 21	21 29 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 19 19 19 19 20 20 21 20 21 22 22 22 21 20 19	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 26 25 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 19 19 18 17 6 16 16 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18	13 13 13 12 12 12 12 12 13 14 11 11 11 12 13 13 13 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 19 18 18 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 7 8 9 8 8 9 9 10 10 11 11 10 9 8 4	4 2 m 8 8 7 7 7 8 7 6 8 8 9 7 7 9 7 7 6 5 4 4	4 1m) 2 2 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
(Tot) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	4.8 3.5 4 4 4 5 5 6 8 7 7 6	01012234554322	3,5 5,2 876754343455667767887	3 3 2 2 2 1 1 2 3 2 0 . 0 1 2 1 0 1 1 1 0 1	7. 8 6 6 7 7 7 8 9 8 8 8 9 9 0 10 9 9 9	0 / / 0 / - 22 - 22 3 2 3 4 4 4 5 4 4 5	12 11 12 12 13 14 15 16 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16	7 5 4 4 5 6 6 7 8 7 7 6 8 7 7 7 7 7 7 7	19 18 19 20 20 19 20 21 21 21 20 20 20 20 20 21 21 21 22 22 22 22 22 22 23 23 23	PIANI 13 15 16 16 15 16 16 16 16 16 15 15 16 16 15 15 16 16 15 15 16 16 15 15 16 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 CHIC JRA fr 22 23 25 28 28 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 32 30 30 30 29 31 30 31 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	JOGG PIAN 16 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 19 20 20 20 18 15 14 12 12 12 12 12 12	23 IA /E c B 26 26 27 27 28 29 28 27 27 26 26 27 28 29 28 29 29 29 29 29 29	RENT /5 16 17 18 19 19 18 19 10 10 20 20 20 21 21 21 21	21 29 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 19 19 18 19 20 21 20 21 22 22 21 22 22 21 20 19 20 19	26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 26 25 25 24 24 22 21 22 22 22 21 21	18 19 19 18 16 16 16 16 16 15 14 14 15 15 14 14 14 15 15 15 14 14 14 15 15 15 14 14 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 19 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18	13 13 13 12 11 12 12 12 13 12 11 11 11 12 13 13 13 14 11 11 11 11 11 11 11	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 7 8 9 8 # 6 9 9 10 10 11 110 9 8 # 6	4 2 m 8 8 7 7 7 8 7 6 8 8 9 7 7 9 7 7 6	4 1m) 2 2 1 1 0 0 2 3 2 1 1 2 2 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1
(Tot) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	48 3,5 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 6 6 5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	01012234554322 1072 1112	3,5 5,2 87675434345566776788777	3 2 2 2 1 1 2 3 2 0 0 1 2 1 0 1 1 1 0 1 0 0 0	7. 8 6 6 7 7 7 8 9 8 8 8 9 9 0 10 10 10 10 11 11 11	4 5 0 7 7 0 7 22 - 22 3 2 3 4 4 4 5 4 4 5 5 4 5 5	12 11 12 12 13 14 15 16 16 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 5 4 4 5 6 6 7 7 6 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 8 1 1 1 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 22 22 22 23 23 23 23	PIANI 15 15 16 15 16 16 15 16 16 16 15 16 16 17	21 CHIC JRA fr 22 23 25 28 28 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 32 30 30 30 29 31 30 31 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	JOGG PIAN 16 16 16 16 17 18 18 18 19 19 20 20 18 15 15 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	23 IA /E c B 26 26 27 27 28 29 28 27 26 26 27 28 29 28 27 26 26 27 28 29 28 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	RENT /5 16 17 18 19 19 18 19 19 10 10 10 20 20 20 21 21 21	21 29 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 19 19 18 19 20 21 20 21 22 22 21 22 22 21 20 19 20 21 22 22 22 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 26 25 25 24 24 22 22 21 22 22 22 22	18 19 19 18 17 6 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	18 19 19 19 19 19 19 19 19 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 13 13 12 12 12 12 12 13 12 11 11 11 12 13 13 13 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 16 16 16 17 16 16 16 17 18 18 18 18 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 7 8 9 8 # 6 9 9 10 10 11 110 9 8 # 6	4 2 m 8 8 7 7 7 8 7 6 8 8 9 7 7 9 7 7 6 5 4 4 5	4 1m) 2 2 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
(Tot) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	48 3.5 4 4 4 5 5 5 6 8 7 7 6 6 5 5 4 4 5 5 5 4 5 6 6	01012234554322 1072 2111222	3,5,2 876754343455667766888	33222112320 012101001012	7. 8 6 6 7 7 7 8 9 8 8 8 9 9 0 10 10 11 12 12 12	4 5 0 7 7 0 7 22 - 22 3 2 3 4 4 4 5 5 4 5 5 6 5	12 11 12 12 13 14 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 8 7 7 6 8 7 7 8 7 7 7 6 7 7 8 10 10 11 13 15	20 20 20 20 20 20 20 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	77 PIANI 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 CHIC JRA fr 22 23 25 28 28 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 32 30 30 30 30 29 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	JOGG PIAN 16 16 16 16 17 18 19 19 19 18 18 19 19 20 20 18 15 15 14 12 12 12 14 14 15	23 IA /E e B 26 27 27 28 29 28 27 27 28 29 28 27 27 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	75 16 17 17 18 19 19 18 19 18 17 17 16 16 17 19 20 20 20 21 21 21 22 21 21	21 29 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 19 19 19 19 20 21 20 21 22 22 21 20 20 19 20 19 20 19 20 19 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 26 25 26 27 26 27 28 24 24 22 21 22 22 22 21 22 22 21 21 22 22	18 19 19 19 16 16 16 16 15 14 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	18 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 17 16 16 16	13 13 13 12 11 12 12 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 16 16 16 17 17 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 19 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 7 8 9 8 8 8 9 9 10 11 11 10 9 8 4 6 6 4 3 3 4 4	4 2 m 8 8 7 7 7 8 7 6 8 8 9 7 7 9 7 7 6 5 4 4 5	4 m) 2 2 1 1 0 0 1 1 0 0 2 3 2 1 1 2 3 1 0 0 2 2 3 6
(Tot) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	48 3.5 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 6 6 6 5 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8	0101224554322 1052 11122233	3,5 5,2 87675434345566776688	332221-2320 0121010010101	7. 8 6 6 7 7 7 8 9 8 8 8 9 9 0 10 10 11 12 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4 5 0 7 7 0 7 22 - 22 3 2 3 4 4 4 5 4 4 5 5 4 5 5 6 4 5	12 11 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 8 7 7 6 8 7 7 8 7 7 7 6 7 7 8 10 10 11 13	20 19 19 20 20 19 19 20 20 20 20 20 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	PIANI 15 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 CHIC JRA fr 22 23 25 28 30 30 30 30 30 30 31 31 31 32 30 30 30 29 31 31 32 30 30 30 29 31 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	JOGG PIAN 16 16 16 17 18 19 19 19 20 20 18 15 15 14 12 12 12 14 14	23 IA /E c B 26 26 27 27 28 27 28 29 28 27 26 27 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	RENT /5 16 17 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	29 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 19 19 18 19 20 21 20 21 22 22 21 22 22 21 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 26 25 25 24 24 22 21 22 22 21 22 22 21 22 22 21 22 22	18 19 19 19 16 16 15 14 14 15 15 14 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 15 15 14 14 15 15 14 14 15 15 14 14 15 15 14 14 15 15 14 14 15 15 15 14 14 15 15 15 14 14 15 15 15 14 14 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 19 19 19 19 19 19 19 18 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	13 13 13 13 12 11 12 12 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 16 16 16 17 17 16 16 16 17 18 18 19 18 18 16 16 17 18 18 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 7 8 9 8 # 6 9 9 10 10 11 110 9 8 # 6	4 2m 887778768897797765445010342	4 m) 2 2 1 1 0 0 1 1 0 0 2 3 2 1 1 2 3 1 0 0 2 2 3 3
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	48 3.5 3 4 4 4 5 5 5 6 8 7 7 6 6 5 5 4 4 5 5 5 4 4 5 6 6 6 7 7	01012234554322 1072 71112223333	3,5,2 876754343455667766888	33222112320 012101001012	7. 8 6 6 7 7 7 8 9 8 8 8 9 9 0 10 10 10 11 11 12 12 11	4 5 0 7 7 0 7 22 - 22 3 2 3 4 4 4 5 4 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	12 11 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 8 7 7 6 8 7 7 8 7 7 7 6 7 7 8 10 10 11 13 15 14	20 19 19 20 20 19 19 20 20 20 20 20 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	77 PIANI 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 CHIC JRA fr 22 23 25 28 28 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 32 30 30 30 29 31 30 31 31 32 30 30 28 28 28 28 28 28 29 30 30 30 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	JOGG PIAN 16 16 16 17 18 18 18 19 19 20 20 18 15 15 15 14 12 12 12 14 14 15 15 15	23 1A /E c B 26 26 27 27 28 29 28 27 26 27 28 27 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	75 16 17 17 18 19 19 19 18 17 17 16 16 17 19 20 20 20 21 21 21 22 22 22 21 20	29 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 19 19 19 19 20 21 20 21 22 22 21 22 22 21 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 26 25 25 24 24 22 21 22 22 21 22 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	18 19 19 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	18 19 19 19 19 19 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 9	13 13 13 13 12 11 12 12 12 13 14 11 11 11 11 11 11 10 10 9 9 8 8 11,3	16 16 16 16 17 17 16 16 16 17 18 18 18 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 7 8 9 8 8 9 9 10 10 11 11 10 9 8 4 6 6 4 3 3 4 4 3 3 7,3	4 2m 88777876889779776544501034	4 m) 2 2 1 1 0 0 1 1 0 0 2 3 2 1 1 2 2 1 0 0 2 3 3 6 4
(Tot) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	48 3,5 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 6 6 5 5 5 4 5 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	01012234554322 1072 77111222333315	3.5 5.2 876754343455667766888777668887	3 3 2 2 2 1 -1 2 3 2 0 1 2 1 0 1 0 1 0 1 2 1 0 4 3	7. 8 6 6 7 7 8 9 8 8 8 9 9 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 15 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	4 5 0 7 7 0 7 22 - 22 3 2 3 4 4 4 5 4 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	12 11 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 5 6 7 7 6 8 7 7 6 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 1 1 1 1 1	20 20 19 19 20 20 20 20 20 20 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	77 PIANI 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 CHIC JRA fr 22 23 25 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	JOGG PIAN 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 19 20 20 18 15 15 14 12 12 12 14 14 15 15 15 15	23 IA /E c B 26 26 27 27 28 29 28 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	RENT 15 16 17 18 18 19 19 19 20 20 20 21 21 21 22 22 21 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20	29 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 19 19 19 19 20 21 20 21 22 22 21 22 22 21 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 26 25 25 24 24 22 21 22 22 21 21 21 20 19	18 19 19 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	18 19 19 19 19 19 18 18 18 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	13 13 13 13 12 11 12 12 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 7 8 9 8 8 9 9 10 10 11 110 9 8 4 6 6 4 3 3 4 4 3 3	4. (2m 8 77 7 8 7 7 6 8 8 9 7 7 9 7 7 6 5 4 4 5 0 1 0 3 4 2 1 5,1 2	4 m) 2 2 1 1 0 1 1 0 0 2 3 2 1 1 2 2 1 0 0 1 0 0 2 3 5 6 6 9 4

Chorma	GEN	_	ЕВ		AR		PR		AG		IU .		JG		60		EΤ		TT		ΟV		IC
	max , mis	1. } max_	min	max	nin.	max	min			ZZA					ការវា.	max	min	max :	mb.	max	min.	त्तक्ष्म	, miliu
(Tm)										BAC	CHIG	LIONE									(935 m	5.m.
1 2	4 1	10	-6 -4	14	-1 -7	6	4	13	6 5	26 27	10	20 16	10	28 28	12	20	8 6	20 18	8	15 17		7	7 7
3	11 -3		-2	-6	-10	12	-i	17	4	27	10	18	7	29	13	23	8	16	3	20	5	10	-4
5	15 -5		3	6	-12	15	-3 0	13 18	3	26 28	10	23 25	9 10	26 26	10	19 24	9 .	19 19	4	23 18		11	-3
6	1 4	2	12	7	1	-11	0	17	3	29	12	23	16	25	12	24	5	10	6	9	5	12	-3
8	3 0		-12	6 B	-8 -5	18 18	2 5	19 22	5 7	29 30	12	25 20	13 12	25 26	13 15	22 19	6	12	7	16	0 2	13 10	-3 -4
9 10	17 -2 18 -2		-6 -8	6	-5 -II	16 16	3	21 16	7	31 32	13 14	22 23	8	24 28	11	23 21	5	12	8	17	Ţ	9	-1
11	10 -2 4 2	6	-8	6 10	-8	16	4	19	7	32	14	22	7	28	11	22	5	20 15	5	15	3	4	ľ
12 13	4 I 6 -I	7 5	-7 -6	7 5	-7 -II	15 16	0	23 12	8	33 32	15 16	24 25	9 10	19 21	12	21 23	6 6	18 19	. 5	9	6 7	6 9	1.
14	12 -1		-7	6	-6	13	0	14	7	30	31	28	12	22	8	20	3	ig	4	10	7	4	ő
15 16	12 -3 10 -4		-5	14	-3	9	0	22	10	22 24	9	26 28	13	25 26	 10	22	5	.1 12 1	7	14	7 5	8 15	-1
17	12 -5	16	-2	- 8	ó	14	0	22	10	25	7	28	34	28	11	21	6	10	7	+1	4	14	-3
18	13 -4		-3	13		18	1	24	10	26 28	li l	20	10	28 27]]]	17 13	6		2	14	4	13 13	-2 -2
20	10 -8	- 6	-8	5	-4	28	4	21	- 16	28	12	23	10	26	11	14	3	9	4	10	-1	12	i
21 32	7 7	8	-5 -6	10	3	19 18	5	20	5	24 18	11	27 23	10	25	10	14	6	20 21	5	12	4	4 0	1 7
2.3	4 -3		-12	13	2	19	6	20	6	19	6	24	9	28	-11	16		23	2	12	-5	6	3
24 25	3 4	7	-13 -11	12	0	16 17	3 6	22	ý	111 19	5	26 27	12	24 21	12 12	14 21	4	16 13	3	12	4 4	7	í
26 27	8 -1	l i	-10 -3	10 10	3	14 14	6	24 21	10	16 17	7 7	24	6	26 - 24	12 12	20	4	7 10 !	0 2	4	4 3	5	-8 -14
28	11 -	H	-5	13	0	10	5	15	5	20	9	28	13	24	-01	31	6	16	2	i#	-1	-Ĭ	-16
19 10	8 -3	10	4	10	-2	16 15	6	19 22	2 5	24	10	27 27	13	24	12	21 17	7 6	10 11 i	3	7 13	-8	4 1	-15
31	.0 -8		!	10	-6			23	9			24	12	22	10			1.7	0	_		-1	-9
Medic Medicanas	8,2 -2 9 2,6	4 .	, -6,8),9	9.2	.3.1	14,2		19.4	6,6	25,5		23.9		25,7		9,7	6,0	14,9	4,5	12,5	,	7,2	-3,5 .9
Med. norm.	-1,4		8,0	r	9	5,			,8	13		16	- 1	15			.7		2	3,	_	-0	
											IAGO												
(Tm)	2 4	1.4	7	ΙÒ	-41	2	3	12	Bacine 7	23 T	CHIG	JONE 15	11	25	11	16	9	16		1,3	1	046 m	s.m -8
2	3 0	2	-5	3 1	4	0.1	0	13	5	20	9	16	9	23	12	17	9	15	10	16	1	7	-7
3 4	3 4													23	14. 1		- 8	16	4	18	2 :	1 5 1	-7
5	6 -5	6	1 1	3	-10 -72	6	-2	12 13	17	24 23	9	17 21	6	21	9	18 19	ıii	16		16	2	5	-6
4	6 -5	14	-2	3 2	-/2 -i1	6	2	13 12	4	23 24	9 10	21 22	8 10	21 23	9	19 20	II B	16	3	16	0 1	5	-6 -5
6 7	6 -5	4 4 79 7	-3 -7 -11	3	-12 -11 -9 -8	6 8 13 11	2 0 4	13 12 15 17	1	23	9	31	8 10 12 14	21	9 13 11	19 20 19 19	11	16 : 9 ! 11 :	6	16	2 .	5 5 7 6	_
6 7 8	6 -5 -4 2 -3 1 0 6 1	4 4 2	-13	3 4 4 3	-17	6 8 13 11 9	22042	13 12 15 17 17	4 2 4 5	23 24 25 26 26	9 10 9 10	21 22 22 21 18	6 10 12 14 13	26 23 21 21 22 21	9 13 11 13	19 20 19 19 17	11 8 4 5 4	16 : 9 ! 11 : 10 :	6	16 10 12 10 14	NonoT	l ' l	5455
6 7 8 9	6 -5 -4 -1 -1 -1	4 4 -2 -1 2 4 3	-13 -13 -13 -9	3 4 3 4 3	77194245	6 8 13 11 9 13	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 12 15 17 17 17 14 14	4 2 4	23 24 25 26 26 28 27	9 10 9 11 9	21 22 22 21 18 21 17	8 10 12 14 13 6	26 23 21 22 21 21 23 22	9 13 11 13 10	19 20 19 19 17 14 15	1845-54	16 9 11 10 12 15	9 9	16 10 12 10 14 14	2050707	l ' l	5 4 5 5 5 5 3
	6 -5 -4 -3 -0 -6 -7 -4	4 -2 -1 2 4	-2 -7 -13 -43	3 4 4 3 4	7719444	6 8 13 11 9	22042	13 12 15 17 17 17	747458	23 24 25 26 26 28	9 10 9 10 9	21 22 22 21 18 21	6 10 12 14 13 6	26 23 21 22 22 21 23	9 13 11 13	19 20 19 19 17	1 4 4 5 - 5	16 : 9 : 10 : 12 : 15 :	9	16 10 12 10 14 9	205070	l ' l	.5 4 .5 .5 .5
15 11 12 13	6 -5 -4 -3 0 1 -4 -3 3 2 1	4 4 2 4 3 2 4 4	-2 -7 -13 -13 -8 -9 -8 -5	3 4 3 1 1	77-1-9-1-2-1-5-10-4-7	6 8 13 11 9 13 13 11 12	200720131-	13 12 15 17 17 14 14 16 16	7 4 2 4 5 8 7 8 9	23 24 25 26 26 28 27 .39 28 27	9 10 9 11 9 11 9	21 22 22 21 18 21 17 18 16 20	8 10 12 14 13 6 6 7 9	21 23 21 22 21 23 22 21 17 18	9 13 11 13 10 11 12 12	19 20 19 19 17 14 15 16 19	11 8 4 5 1 5 4 6 5 1	16 9 11 10 12 15 14 13 15 14	6 8 9 9 9 H 4 N	16 10 12 10 14 1 9 6 10 11	2050101488	- N - E - IN - E - IN - IN - IN - IN - I	545555337
15 11 12	6 3 0 1 4 3 0 1 4 3 3	4 4 -2 -1 2 4 3	-27 -11 -13 -19 -18	3 4 3 4 3	7719999504	6 8 13 11 9 13 13	2 2 2 2 2 3	13 12 15 17 17 14 14 16 16	747458789	23 24 25 26 26 28 27 29 28	9 10 9 10 9 11 9	21 22 22 21 18 21 17 18 16	8 10 12 14 13 6 6 7	26 23 21 22 21 23 22 23 17	9 13 11 13 10 11 12	19 20 19 17 14 15 16	11 8 4 5 4 5 4 6 5	16 : 10 : 12 : 14 : 15 : 15 : 15 : 15 : 15 : 15 : 15	9 9 1	16 10 12 10 14 9 6 10	202010128	. 64 4 4 6 4 6 4	545553333
15 11 12 13 14 15	6 -5 -4 -3 0 1 -4 -1 3 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 -3	4 2 -1 2 4 4 6 5 6	371113 49 4 8 3 9 10 9	3 4 3 3 1 7 3 5	20年中中中中中中中中中中	6 13 14 15 16 15 16 16 16 16 16	2201221311211	13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 16 21	7 4 2 4 5 8 7 8 9 10 12	23 24 25 26 26 28 27 .39 28 27 25 19	9 10 9 11 9 10 11 10 12 4	21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25	8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15	21 23 21 22 21 23 23 17 18 20 19 22	9 13 10 11 12 12 5 6 11 7	19 19 19 17 14 15 16 17 18 18	11 8 4 5 4 5 4 6 5 4 6 5 4 6 5 4 6 5 4 6 5 4 6 5 4 6 5 4 6 5 4 6 5 4 6 5 6 6 6 6	16 : 10 : 12 : 13 : 14 : 15 : 14 : 15 : 14 : 15 : 14 : 15 : 14 : 15 : 14 : 15 : 14 : 15 : 14 : 15 : 14 : 15 : 15	6 0 9 9 1 4 1 3 9 9	16 10 12 10 14 10 11 10 10	2050707588975	-04545654	545555337029
15 11 12 13 14 15 16 17 18	6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 8 7	4 4 2 -1 2 4 4 6 5 6 7 6	77 113 49 4 5 9 10	3 4 3 3 1 7 3 5 9 6	2年の中の中の日本ですの	6 13 11 9 13 13 11 12 11 13 16 13 15	200200000000000	13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 21 19 20 21	7 4 3 4 5 8 7 8 9 12 10 12 13 11	23 24 25 26 26 27 27 29 28 27 25 19 16 20 24	9 10 9 10 9 10 11 10 12 4 4	21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22	8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14	21 23 21 22 23 23 17 18 20 19 22 22 23 21 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28	9 13 10 11 12 12 5 6 11 7 8	19 19 19 17 14 15 16 17 18 18 14 13	11 8 4 5 1 5 4 6 5 4 6 8	16 9 11 10 12 15 14 15 14 15 16 17 18 18 19 10 10 12	6 8 9 9 9 1 4 N 3 9	16 10 12 10 14 10 11 10 10 10	205070758897		5455538370957
15 11 12 13 14 15 16 17 18	6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 8 7 5	4 4 2 - 2 4 3 2 4 4 6 5 6 7	\$7.1.13 #9 # # \$9.00 \$4 \$ \$ \$	3 4 3 4 3 3 1 7 3 5 9 6 3	77-990900-97-90000-1	6 13 14 15 15 15 15 15 15 15	22012312311201	13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 16 21 19 20 21 19	7 4 2 4 5 8 7 8 9 10 12 13 11 9	23 24 25 26 26 28 27 29 28 27 25 19 16 20 24 16	9 10 9 10 9 10 10 10 12 4 4 5	21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21	8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14	21 22 21 22 23 17 18 20 19 22 21 22 22 22 22 23 23	9 13 10 11 12 12 5 6 11 7 8	19 19 19 17 14 15 16 17 18 18 14 12	11 8 4 5 1 5 4 6 5 4 6 8 6	16 : 10 : 12 : 14 : 13 : 14 : 15 : 14 : 15 : 16 : 17 : 17 : 17 : 17 : 17 : 17 : 17	6 0 9 9 1 4 1 3 9 9	16 10 12 10 14 11 10 10 11	20507075588975557	.04545654865	\$4\$
15 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 8 7 5 5 4	4 4 2 -1 2 4 4 6 5 6 7 6	マラーコーター ちゅうのじゅうケーサイ	3 4 3 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10	77-94445-04740-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	6 13 14 15 15 15 15 15 15 15	**************************************	13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 16 21 19 20 21 17 17	7 4 2 4 5 8 7 8 9 10 12 13 11 9	23 24 25 26 26 27 27 29 24 27 25 19 16 20 24 16 20 17	9 10 9 10 9 10 11 10 12 4 4 5 11	21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21 17 20	6 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14 14 11	21 22 21 22 21 22 22 22	9 13 10 11 12 12 5 6 11 7 8 13 11 10 8	19 19 19 17 16 16 14 12 12 10 13	11 8 4 5 1 5 4 6 5 4 6 8 6 4 8	16 9 11 10 12 15 14 13 15 14 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 U 9 9 H 4 Z 3 9 9 H 4 I Z	16 10 12 10 11 10 10 11 10 10 8 4 4	2020101488922551-05	045456548658545	5455553337039577777
15 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 8 7 5 5	4 2 - 2 4 3 2 4 4 6 5 6 7 6 5 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 4 3 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7	77-9-4-2-5-0-4-7-4-5-3-3-0-1-3	6 13 14 19 17 17 17 17 17 17 17	22042213412117012	13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 16 21 19 20 21 19	7 4 2 4 5 8 7 8 9 10 12 13 11 9	23 24 25 26 26 28 27 29 28 27 25 19 16 20 24 16 20	9 10 9 10 9 10 11 10 12 4 4 1	21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21 17	8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14 14	21 22 21 22 23 17 18 20 19 22 21 22 23 23	9 13 10 11 12 12 5 6 11 7 8	19 19 19 17 16 16 18 14 12 10 10 10 10 10 10 10	11 8 4 5 1 5 4 6 5 4 6 8 6 4	16 9 11 10 12 15 14 13 14 13 14 14 15 14 15	6 0 9 9 8 4 1 3 9 9 8 4 1 1	16 10 12 14 9 6 10 11 10 10 10 4	20507074889756510		\$45555333T035543T
15 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	6121674656847875542	442-1243244656765424	ですけつ まのまののののまやりますのはな	3 4 3 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10 10	77-9-4-4-5-0-4-7-4-7-3-1-4-7-4	6 13 14 15 15 15 15 15 15 15	220422134121170123557	13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 21 19 20 21 19 17 13 15 16	7 4 2 4 5 8 7 8 9 12 13 11 9 12 4 6	23 24 25 26 26 28 27 29 28 27 25 19 16 20 24 16 20 17 18 14	9 10 9 10 9 10 10 12 4 4 11 13 6	21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21 17 20 21 22 21 22 24 25 27 22 21 22 24 25 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14 11 10 10 9 8	21 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27	9 13 10 11 12 12 5 6 11 7 8 13 10 8 11 10 8 12 9 10	19 19 19 17 16 16 18 12 10 13 14 13 16 16 17 16 17 16 17 17	118451546546548485	16 9 11 10 12 14 13 14 14 15 16 17 18 18 19 10	6 U 9 9 0 H 4 N 3 9 9 R 4 - 1 2 0	16 10 12 10 11 10 11 10 10 8 4 4 3	205070758897555-05475	0454565456547667	545553831029549118
15 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	61216746568478755424	442-12432446567654241	ででは、日本の日本の中の日の中の日本での日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	3 4 4 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10 10	77-19-12-15-0-17-15-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	6 13 14 19 19 19 19 11 15 15 19 19	22042213112112012355796	13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 16 21 19 20 21 17 13 15 16 16 16 15 16 16 17	7 4 2 4 5 8 7 8 9 12 10 12 13 11 9 12 4 6 7 9,0 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 24 25 26 26 27 29 28 27 29 28 27 29 16 20 24 16 20 17 18 14 15	9 10 9 10 9 10 10 11 10 12 4 4 5 7	21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21 17 20 21 24 24 24 24 24	8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14 14 11 10 10 10 10	21 22 21 22 21 22 22 22	9 13 10 11 12 12 5 6 11 7 8 13 11 10 8 12 9 10 12 12	19 19 19 17 14 15 16 17 18 14 12 10 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 15 15 15 15 15 15 15	11845-5465-4656-4848	16 9 11 10 12 14 13 14 13 14 15 16 17 16 17	68999 = 4 N 3 9 9 B 4 - 1 N 0 7	16 10 12 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10	205070758897555-0547554	045456545654766767	5455538310200491183
15 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	612167465684787554245446	442-124324465676542472468	37113 #9 # # 5 9 10 9 # 5 + # 4 5 11 14 11 6 7	3 4 4 3 4 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10 10 9 8 7	77-9-2-5-0-4-7-4-5-33-0-1-5-32-2-33-1-	6 13 14 15 15 15 15 15 15 15	2204221341241420123357967	13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 16 21 19 20 21 19 17 13 15 16 16 15 16 15 16 15 16 15 16 17	7 4 2 4 5 8 7 8 9 12 6 10 12 13 11 9 12 3 2 4 6 7 9 9	23 24 25 26 26 27 29 28 27 29 28 27 29 16 20 17 18 14 15 12	9 10 9 10 9 10 10 11 10 12 4 4 7 6	21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21 17 20 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 23	8 10 12 14 13 6 6 7 9 9 10 15 13 14 14 11 10 10 11	21 22 21 22 22 22 22 22	9 13 10 11 12 12 5 6 11 7 8 13 11 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	19 19 19 17 14 15 16 17 18 14 13 16 14 14 16 16 16 16 16	11845-5465-6868-848533-	16 9 11 10 12 15 14 13 15 14 11 15 16 17 18 19 10 6 7 12	68999 = 4 N 3 9 9 B 4 - 1 N 0 7	16 10 12 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 14 4 4 4	205070758897555105475847	· 0 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 7 6 7 9	54555383102954911832-63
15 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	612167465684787755424544644	442-12432446567654241	ででは、日本の日本の中の日の中の日本での日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	3 4 4 3 4 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10 10 9 8 7	77-19-12-15-0-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-	6 13 14 9 13 14 15 15 15 15 15 15 15	22042213412112012355796767	13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 16 19 17 17 18 19 15 16 18 19 17	7 4 2 4 5 8 7 8 9 12 10 12 13 11 9 12 4 6 7 9,0 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 24 25 26 26 27 27 27 27 25 19 16 20 24 16 20 17 18 14 15 12 15 18	9 10 9 10 9 10 10 10 11 10 12 4 4 7 6 6 8	21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21 17 20 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	6 10 12 14 13 6 6 7 9 9 10 15 13 14 14 14 11 10 10 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 22 21 22 21 22 22 22	9 13 10 11 12 12 5 6 11 7 8 13 11 10 8 12 9 10 12 12	19 19 19 17 16 16 13 16 14 15 16 16 16 19 15 15 15 15 15 15 15	118451546546864848533156	16 9 11 10 12 14 13 14 13 14 15 16 17 18 19 14 10 6 7 12 9 11	6899984839984-1207837-13	16 10 12 14 9 6 10 11 10 10 11 10 10 11 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	NONOTOTABBOTTOTTTTTTT	· 6494545654564766767999	5455533310233431123216356
15 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	612167465684787554245446444	442-1243244656765424724689	なる日本の中の中の中の十年日の日本日のできる	3 4 4 3 4 3 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7	6 13 14 15 15 15 15 15 15 15	2204221341241701235579676	13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 16 21 19 20 21 19 17 13 15 16 16 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	74245878912601213119123246799373	23 24 25 26 26 27 27 29 28 27 29 16 20 16 20 17 18 14 15 12	9 10 9 10 9 10 10 11 10 12 4 4 7 6 6	21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 20 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	6 10 12 14 13 6 6 7 9 9 10 15 13 10 11 12 11 12 11 13	21 22 21 22 21 22 22 22	9 13 10 11 12 12 5 6 11 7 8 13 11 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	19 19 19 17 14 15 16 13 14 13 16 14 15 16 19 16 19 19 19 19 19	11845-5465-46864848533-5	16 9 11 10 12 15 14 13 2 10 12 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	68999	16 10 12 14 9 6 10 11 10 10 11 10 10 4 4 4 4	NONOTOTABBOTABATO54752455	04545486585476676798	5 4 5 5 5 3 2 3 1 0 2 3 3 4 3 1 1 2 3 2 1 6 13 15 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
15 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	612167465684787755424544644	442-1243244656765424-12468911	37113 #9 # # 5 9 10 9 # 5 + # 4 5 11 14 11 6 7 5 6	3 4 4 3 4 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10 10 9 8 7	77-19-12-15-0-1-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-1	6 13 14 9 13 14 15 15 15 15 15 15 15	22 2 2 2 2 2 3 2 1 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 16 19 17 17 18 19 15 16 18 19 17	7 4 2 4 5 8 7 8 9 12 6 10 12 13 11 9 12 3 2 4 6 7 9 9 3 7 3 6 6 5	23 24 25 26 26 27 27 27 27 25 19 16 20 24 16 20 17 18 14 15 12 15 18	9 10 9 10 9 11 9 10 11 10 12 4 4 7 6 6 8 9	21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21 17 20 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14 14 11 10 10 11 12 11 12 11 12 13 9 9	21 22 21 22 21 22 22 22	9 13 10 11 12 12 13 6 11 10 8 13 11 10 12 12 12 12 12 12 12 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 17 16 16 13 16 14 15 16 17 16 17 16 17 17 18 16 17 18 16 17 18 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18	11 8 4 5 1 5 4 6 5 4 6 8 6 4 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8	16 9 11 10 12 14 13 14 13 14 15 16 17 18 19 14 10 6 7 12 9 11	68999	16 10 12 14 9 6 10 11 10 10 11 10 10 11 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	NONOTOTABB97565-05476245595	· 0 4 9 4 9 4 9 4 9 6 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9	5455532310233431123216356447

	GE	N I	FE	вГ	M/	AR F	AF	R	M/	ıg 1	GI	II I	LU	ig 1	Α(00	SE	т	07	т	NO	v I	DI	IC.
Giorno	max .		max .		max .			min	CERRON.	_	relates.		max.	- 1	max	- 1	max_		max ,		трых ,		1	
											CRO	SAR	A											
(Tm)			- 1		10.1	-		4			BACK			10.7	3.6	10.1	37	14.1	21	19.1	16	7 (\$17 m	s.m.)
1 2	8	2 2	3	-2	9	-2	10	4	18 1E	10	28	16 15	19	14	30	19 19	26 25	14	16	9	15	8	7	3
3	Ţ	0	7	3	8	-3	6	3	13	6	28	17	24	14	28	16	22	15	18	8	19	8	12	2
5	3	3	5	-4	6 7	3	10	6	1B 19	9	29	17	26 23	14	27	15 16	25 25	15	16	10	16	6	9	2 2
6	4	ĭ	ő,	-6	i i	-2	16	-9	22	11	30	17	27	17	26	16	21	-11	4	10	15	8	10	3
7	8	3	5	7	6	0	21	10	23	12	31	19	26 26	L5 14	27	17	22 23	11	4	11	1.	5	10	3
8 9	12	4	- i - i	-6 i	7	-2	20	9	16	10	33	20	24	12	28	16	21	10	21	Ш	15	5	10	4
10	9	5	4	4:	3.1	-3	19	E '	18	11	34	21 23	20	13	28 ! 24	18 16	21	10	20 20	10	12	6	6	5
112	9	8 7	7	0	2	3	17	7	23 16	13	35	21	26	14	22	12	21	10	20	9	15	ĭi	8	5
13		5	10	0	4	0	14	4	18	11	33	17	28	16	24	13	18	8	19	9	13	11	6	5
14 15	11	0	9	-2	E	0 1	15 17	6	20	14	25 25	15	30	21 19	23	12	21 24	12	15 !	11	14	10	14	5
16	9	0	9	2	II.	5	20	6	23	14	24	15	28	18	26	15	20	-11	15	зL	12	10	8	3
17	10	0	6	0	14	5	22	10	24 -	14 15	27 28	16	22 26	15	28 26	16 16	18 16 1	11	13	8	9 12	5	8	3 2
18	8	-2	5	ŏ	8	ì	24	12	2.)	13	27	16	26	-15	29	-17	15	10	17	8	10	3	5	4
20	7	-2	9	0	-3	2	25	11	1B 20	8	22	15	24 25	15	27 28	16 16	[4]	JÛ g	16	8	10	3	10	6
21 22	4	-2 0	7	-7	12 13	6	25 23	(2 []	22	10-	22	8	25	15	26	16	1.7	J.	19	9	5	Ç.	1	6
23	5	0	5	-5	10	5 7	20 16	10	24 23	12	20	8 10	27 28	17 16	27	16	20	8	15	6 7	5	0	7	2
24 25	5		5 4	-2	9	ź	14	9	25	15	18	11	28	16	27	17	17	ð	10	5	4	-3	5	-2
26	7	3	6	0	[U]	4	18	10	23 20	14	18 23 g	12	29 29	17	26 25	15	20 20	8	11	5	7	2	3	49 31
27	6	2	li Ii	2	16	2	17	10	25	9	25	15	28	18	22	14	21	10	14	7	6	ō	ă	-12
29	7	0	15	3	12	2	14	10	23	10	24 23	15	30 26	16	25	15 15	24 18	13	t 8	7	10	0	-3	-11
30	5	-2			2	0	15	10	25	15	ا بد	13	29	18	24	14	. "		15	6			Ĺ	-3
Medic	7.6	0.9	6,5	٠,٦	9,4	1.1	17.0	8,1	21,2	11.5	26,5	15.5	25 9	15.6	26,3	15.9	20,2	.0.9	16,3	8,8	11,4	4,8	7,0	1,1 }
													,				1.6			4			,	
Med mens	4,	,3	2.	,6	5	,2	- 12	2,6	16	1,3	21	.0	20	1,8	21		15 17		12	9	8. 7.	1	4	.0
1	4,		2.		5		- 12		16		21 18	.0	20 21	1,8	21	1		,5	12	•	8.	7	4	.0
Med mens	4,	,3	2.	,6	5,	,2 .6	12	2,6	16	i,3 i.9 Bacino	18 TH BAC	.0 ,5 IENE CHIGO	20 21 LIONE	,8 ,i	20	0,8	17	i,5 i,6	12	9	8. 7,	7	4. 4. 147 m	.0 ,3
Med mags Med nomi	7	,3	2.	,6 ,7	5, 6	,2 ,6	- 12	2,6	16	1.9	21 18 TH	.0 ,5 IENE	20	1,8 ,1	21	1		,5	12	•	8.	7	4	.0
Med mags Med nomi	7 10 9	,3 ,9 ,9 ,1	2.	,6	13 12 10	.6 2 -2 -3	9 9 7	2,6	20 22 18	Bacmo 11 10 11	21 18 TH BAC 31 30 31	.0 .5 IENE CHIGO 16 16	20 21 20 10NE 22 22 26	17 15 13	32 33 30	18 20 1 20	28 25 24	16 14 15	23 ,7	12 14 10	8. 7.	7 7 6	4. 4. 147 m 14 8 10	.0 ,3
Med ment eved norm (Tm) 1 2 3 4	7 .0 9 5	2 4 -1 0	2.	.6 .7 .2 .2 .0 .3	13 12 10 9	.6 .6	12	2,6	20 20 22	Bacmo	21 18 TH BAC 31 30	.0 .5 IENE CHIGU	20 21 E JONE 22 22	17 15	20 20 32 33	18 20	28 25	,5 ,6 16 14	12 12	12 14	8. <u>7</u>	7 6	4. 4. 147 m 14 8	.0 ,3
Med mont Med nomi (Tm) 1 2 3 4 5 6	7 .0 9 5 2	2 4 -1 0	11 5 11 5 7	.6 .7 .2 .2 .0 .3 .2 2	13 12 10 9	2 -2 -3 -3 -4 -4	9 9 7 14 14 21	3 3 4 3 3 8	20 22 18 22 22 22 25	Bacino 11 10 11 6 9	21 18 TH BAC 31 30 31 33 32 33	.0 .5 IENE CHIGO 16 16 16 18 20 18	20 21 22 22 22 26 28 26 31	17 15 14 16 17	32 33 30 29 29	1 18 20 1 20 1 16 16 17	28 25 24 27 28 26	16 14 15 16 4 12	23 ,7 19 21 15	12 14 10 9 12	8. 7. 16 19 19 13 13 16	7 6 7 5 6 7	4. 4. 147 m 14 B 10 11	.0 ,3 1.m) -2 -2 -2 0 1 0
(Tm)	7 .0 9 5 2 4 6	2 4 -1 0 0 -1	2 3 5 11 5 7 3	.6 .7 .2 .2 .0 .3 .2	5, 6 6 13 12 10 9 9	2 -2 -3 -3 -4 -4 -1	9 9 7 14 14 21 23	3 3 4 3 3	20 22 18 22 22 22	Bacino 11 10 11 6	21 18 TH BAC 31 30 31 33 33 32	.0 .5 IENE CHIGO 16 16 16 18 20	20 21 20 21 22 22 26 28 26	1,8 ,1 17 15 13 14 16	32 33 30 29 29	1 18 20 1 20 1 5 16	28 25 24 27 28	16 14 15 16	23 ,7 19 21	12 14 10 9	8. 7,	7 6 7 5	4. 4. 147 m 14 8 10 11	.0 ,3 1.m) -2 -2 -2 0 1
(Tm)	7 10 9 5 2 4 6 15	2 4 -1 0	11 5 11 5 7	.6 .7 .2 .2 .0 .3 .2 .2 .5 .7	13 12 10 9 0 11 9	2 -2 -3 -3 -4 -1 -2 2	9 9 7 14 14 21 23 22 22	3 3 3 4 3 3 8 7	20 22 18 22 22 25 26 26 18	Bacino 11 10 11 6 9 12 13 12	21 18 TH BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36	.0 .5 IENE 16 16 16 18 20 18 20 20 21	20 21 22 22 26 28 26 31 28 26 28	17 15 14 16 17 18 17	32 33 30 29 29 29 30 28 28 30	18 20 120 16 16 16 17 18 19	28 25 24 27 28 26 24 25 24 25 26 24 25 23	16 14 15 16 4 12 10	23 ,7 19 21 15 16 15 17 23	12 14 10 9 12 11 13	8. 7, 16 19 13 13 16 12 19 11	7 5 6 7 8	4, 4, 4, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	.0 .3 1.m) -2 -2 -2 0 1 0
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	7 10 9 5 2 4 6 15 12 9	2 4 -1 0 0 3 3	2 3 11 5 7 3 3 5 7	.6 .7 .2 .2 .0 .3 .2 .5 .7 .6 .3	5, 6 6 13 12 10 9 9 0 11 9	2 -2 -3 -3 -4 -1 -2 2 0	9 9 7 14 14 21 23 22	3 3 4 3 3 8 7	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20	Bacmo 11 10 11 6 9 12 13	21 18 TH BAC 31 30 31 33 32 33 34 35	.0 .5 HENE 16 16 18 20 18 20 20	20 21 22 22 26 28 26 31 28 26	17 15 14 16 17 18	32 33 30 29 29 10 28 28	18 20 16 16 16 17 18 19	28 25 24 27 28 26 24 25	16 14 15 16 4 12 10	23 .7 19 21 15 16 15	12 14 10 9 12 11 13	8. 7, 16 19 19 13 13 16 12 19	7 6 7 5 6 7 8	4. 4. 4. 147 m 14 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	.0 .3 1.m) -2 -2 -2 0 1 0
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	7 0 9 5 2 4 6 15 12 9	2 4 -1 0 0 -1 0 3 3 6 8	2 3 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10	6 7 2 2 0 3 2 2 5 7 6 3 3 2	13 12 10 9 9 11 9 9	2 2 3 3 4 4 7 2 2 0 2 2	9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 20	3 3 4 3 3 8 7 10 9	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18	Bacmo 11 10 11 6 9 12 13 12 12 12	21 18 TH BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38	.0 .5 IENE 16 16 18 20 20 21 21 23 21	20 21 22 22 26 28 26 31 28 26 28 26 27 29	17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 14 14 14 16	20 20 32 33 30 29 29 29 10 28 28 30 30 30 24 23	18 20 16 16 16 17 18 19 17 19 18 17	28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23	16 14 15 16 4 12 10 11 11 12 13	23 ,7 19 21 15 16 15 17 23 21 22	12 14 10 9 12 11 13 13 14 10	8. 7, 16 19 13 16 12 19 17 0 13 16	7 5 6 7 6 7 8 6 8 8	4 4 4 4 8 10 10 10 10 10 10 8 8 9	1.m)
Med mont (7m) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	7 10 9 5 2 4 6 15 12 9	2 4 -1 0 0 3 3 6 8 7	2 3 1) 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8	6 7 2 2 0 3 2 2 5 7 6 3 3 2 1	13 12 10 9 9 11 9 9	2 -2 -3 -3 -4 -1 2 2 0 2	9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19	3 3 4 3 3 8 7 10 9 9	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22	Bacmo 11 10 11 6 9 12 13 12 12	21 18 TH BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37	.0 .5 IENE CHIGG 16 16 18 20 18 20 20 21 21 23	20 21 22 22 26 28 26 31 28 26 28 26 27	17 15 14 16 17 18 17 14 14 14 14 14	32 33 30 29 29 10 28 28 28 30 30 24	18 20 16 16 17 18 19 17 19	28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24	16 14 15 16 4 12 0 4 11 11	23 .7 19 21 15 16 15 17 23 23 21	9 14 10 9 12 11 13 13 14	8. 7. 16 19 13 13 16 12 19 11 0 13	7 6 7 6 7 8 6 8 6	40 4 4 8 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.m) -2 -2 0 1 0 0 2 2 7 5
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	7 0 9 5 2 4 6 15 12 9 14 0 9	2 4 -1 0 0 -1 0 3 3 6 8	11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 11	6 7 2 0 3 2 2 5 7 6 3 2 2 0 0 0 0	13 12 10 9 11 9 9 6 7	2 2 3 3 4 4 7 2 2 0 2 2 2 0 4	9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 20 17 17 20	3 3 3 8 8 7 10 9 9 7 7 5 5	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 25	Bacmo 11 10 11 6 9 12 13 12 12 12 13 11 15	21 18 TH BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28	.0 .5 IENE CHIGG 16 16 18 20 20 21 21 21 23 21 28 16	20 21 22 22 26 28 26 31 28 26 27 29 32 33 34	17 15 14 16 17 18 17 14 14 14 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 33 30 29 29 10 28 28 28 30 30 24 23 25 27 28	18 20 16 16 17 18 19 17 19 18 17 19 18 17 19	28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25	16 14 15 16 4 12 10 4 11 11 12 13 11 6	23 .7 19 21 15 16 15 17 23 21 22 20 15	9 14 10 9 12 11 13 13 14 10 8 10 12	8. 7. 16 19 19 13 16 12 19 17 16 17 16 15	7 7 6 7 8 6 8 6 8 9 11 12	4. 4 4 4 8 10 10 10 10 10 10 10 10 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.m)
Med ment (Tm) 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	7 0 9 5 2 4 6 15 12 9 0 14 0 9	2 4 -1 0 0 -1 0 3 3 3 6 B 7 5 2 1	2 3 1) 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 10	6 7 2 2 0 3 2 2 5 7 6 3 3 2 4 0	13 12 10 9 9 11 9 9 6 7 14 15	2 -3 -3 -4 -1 2 2 0 2 2 -2 0	9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 20 17 17 17 20 22	3 3 3 8 8 7 10 9 9 7 7 5	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23	Bacino 11 10 11 6 9 12 13 12 12 12 14 13	21 18 TH BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28	.0 .5 IENE CHIGI 16 16 18 20 20 21 21 21 23 21 21	20 21 22 22 26 28 26 31 28 26 28 26 27 29 32 33	17 15 14 16 17 18 17 14 14 14 17 18 17 18	32 33 30 29 29 10 28 28 28 30 30 30 24 27	18 20 16 16 17 18 19 17 19 18 17 17	28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24	16 14 15 16 4 12 10 41 11 12 13	23 ,7 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 15	12 14 10 9 12 11 13 13 14 10 8	8. 7. 16 19 13 16 12 19 17 16 17 16 17	7 7 6 7 6 7 8 6 8 6 8 9	4 4 4 4 4 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.m)
Med mont (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 0 0 0 0 0 5	7 4 1 0 0 1 0 3 3 3 6 B 7 5 2 1 2 6	2 3 11 5 7 3 10 8 12 10 9 10	6 7 2 0 3 2 2 5 7 6 3 2 2 0 0 0 0	13 12 10 9 11 9 9 6 7 14 15 10 16 12	2 -2 -3 -3 -4 -1 2 2 0 2 2 2 0 4 6 6 6	9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 20 17 17 17 20 22 21 24	3 3 4 3 3 8 7 10 9 9 7 7 9	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 28 27 26	Bacino 11 10 11 6 9 12 13 12 12 12 14 14 14 15	21 18 TH BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 30 31	.0 .5 IENE CHIGI 16 16 18 20 20 21 21 21 23 21 21 18 16 15 15	20 21 22 22 26 28 26 27 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29	17 15 14 16 17 18 17 14 14 14 17 18 22 20 19	32 33 30 30 29 29 30 30 30 24 23 25 27 28 30 30 30	18 20 16 16 17 18 19 17 19 18 17 17 19 18 17 17 19 18 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 25 24 27 28 26 26 25 23 22 24 23 21 24 25 20 47	16 14 15 16 14 12 10 11 11 12 13 11 11 13	23 .7 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 15 18 16 .4	9 14 10 9 12 11 13 13 14 10 8 10 12 13 11	8. 7. 16 19 13 16 12 19 17 16 17 16 17 15 16 17 15	7 6 7 6 8 6 8 9 17 12 11 10 10 10	4. 4 4 4 8 10 10 10 10 10 10 10 10 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 3 1 m) -2 -2 0 0 0 2 2 7 5 6 6 5 4 1 2 2
Med mont (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	7 0 9 5 2 4 6 15 12 9 0 14 0 9	7 4 1 0 0 1 0 3 3 3 6 B 7 5 2 1 2	2 3 1) 5 7 3 10 8 10 9	6 7 2 2 0 3 2 2 5 7 6 3 3 2 1 0 0 2 2	13 12 10 9 9 0 11 9 9 6 7 14 15 10 16	2 2 3 3 4 4 1 2 2 0 2 2 2 0 4 6 6	9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 20 17 17 17 20 22 21	3 3 4 3 3 8 7 10 9 9 7 7 5 8 7	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 28 27	Bacmo 11 10 11 6 9 12 13 12 12 13 14 14	21 18 TH BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 30	.0 .5 .5 .6 .16 .18 .20 .18 .20 .21 .21 .21 .23 .21 .21 .23 .21 .23 .21 .23 .21	20 21 22 22 26 28 26 28 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25	17 15 14 16 17 18 17 14 14 14 17 18 22 20 19	32 33 30 29 29 29 30 28 28 30 30 24 23 25 27 28 30 30	18 20 16 16 16 17 18 19 17 19 18 17 17 19 18 17 17	28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 20 47	16 14 15 16 14 12 10 11 11 12 13 11 11 13	23 .7 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 15 48 16	12 14 10 9 12 11 13 13 14 10 8 10 12 13	8. 7, 16 19 13 16 12 19 17 16 17 16 17	7 5 6 7 6 7 8 6 8 8 9 11 12 10 10	4 4 4 4 4 8 10 10 10 10 10 10 14 12 8	0 3 1 m) -2 -2 0 1 0 0 2 2 7 5 6 6 5 4 1 2
Med ment (7m) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	7 0 9 5 2 4 6 15 12 9 0 0 0 0 5 7 7	7 9 2 4 7 0 0 7 0 3 3 3 6 B 7 5 2 - 2 9 5 9 3	2 3 1) 5 7 3 10 8 10 9 10 9 11 7	6 7 2 0 3 2 2 5 7 6 3 3 2 1 0 0 2 2 1 1	13 12 10 9 0 11 9 9 6 7 14 15 10 16 12 10	2 - 2 - 3 - 3 - 4 - 1 2 2 0 2 2 2 0 4 6 6 6 6 6 1 3	9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 20 17 17 17 20 22 21 24 25 27 26	3 3 4 3 3 8 8 7 10 9 9 7 7 5 5 B 7 9 8 9 10	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 28 27 26 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Bacmo 11 10 11 6 9 12 12 12 12 12 14 15 14 15 15 19	21 18 TH BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 30 31 31 32 35 36 37 37 38 36 28 28 30 31 31 32 32 33 34 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	0 .5 .5	20 21 22 22 26 28 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29 29 26 27	17 15 14 16 17 18 17 18 17 18 17 18 22 20 19 16 17	32 33 30 29 29 29 30 30 30 30 30 30 30 31 31 30	18 20 16 16 16 17 18 19 17 19 18 17 12 13 15 14 20 19 18 17	28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 20 47 17 18	16 14 15 16 14 12 10 11 11 12 13 11 11 11 12 8	23 .7 19 21 15 16 15 17 23 21 22 20 15 48 16 .4 18 20 18	9 12 14 10 9 12 13 13 13 14 10 8 10 12 13 11 10 6	8. 7. 16 19 13 16 12 19 17 16 17 15 12 10 13	7 6 7 8 6 8 6 8 9 11 12 11 10 10 7 4 2	4. 4. 4. 147 m 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 3 1 m) -2 -2 0 0 0 2 2 7 5 6 6 5 4 1 2 2
Med ment (7m) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	7 0 9 5 2 4 6 15 12 9 0 0 0 5 7 7	19 24 100 103336 B7 52 1 2 4 5 4	2 3 3 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 11 10 9 10 9 11	6 7 2 2 0 3 2 2 5 7 6 3 3 2 1 0 0 2 2 1 1 1	5, 6 6 13 12 10 9 9 11 9 9 6 7 14 15 10 16 12 10	2 -2 -3 -3 -4 -1 2 2 0 2 2 2 0 4 6 6 6 6 1	9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 20 17 17 17 20 22 21 24 25 27	3 3 4 3 3 8 8 7 10 9 9 7 7 5 5 B 7 9 8 9	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 28 27 26 26 28 27 26 26 27 26 28 27 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Bacmo 11 10 11 6 9 12 12 12 12 13 14 15 14 15 15	21 18 TH BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 37 38 36 28 28 28 30 31 31 32 32 33 34 35 36 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	.0 .5 IENE CHIGI 16 16 18 20 20 21 21 21 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 21 22 22 26 28 26 28 26 28 26 27 29 33 34 33 34 33 25 29 29 26	17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 14 13 16 17 18 22 20 19 16	20 20 32 33 30 29 29 29 30 28 28 30 30 30 30 30 31 31	18 20 16 16 16 17 18 19 17 19 18 17 19 18 17 19 18 17 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 20 47 17 18 15	16 14 15 16 14 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11	23 .7 19 21 15 16 15 17 23 21 22 20 15 18 16 .4	9 14 10 9 12 11 13 13 14 10 8 10 12 13 11 10 6 7	8. 7. 16 19 19 13 16 12 19 17 16 17 15 16 17 15 12 10	7 6 7 8 6 8 6 8 9 11 12 11 10 10 7 4	4. 4. 4. 147 m 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 3 1 m) -2 -2 0 0 0 2 2 7 5 6 6 5 4 1 2 2
Med moni Med nomi (7m) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24	7 0 9 5 2 4 6 15 12 9 0 0 0 5 7 7 7 5	19 24 100 103336 B7 52 12 9 5 9 3 3	1 5 1 1 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 13 10 9 10 9 11 7 9 6 6	6 7 2 0 3 2 2 5 7 6 3 3 2 4 0 0 2 2 4 1 2 1 2 4	13 12 10 9 11 9 9 6 7 14 15 10 16 12 10 14 15 14	2 -2 -3 -4 -1 2 2 0 2 2 2 0 4 6 6 6 6 1 3 5 8 6	9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 26 25 27 26 25 27	3 3 4 3 3 4 3 3 8 7 10 9 9 7 7 5 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 26 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 28 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Bacmo 11 10 11 6 9 12 12 12 12 14 13 11 15 14 14 15 15 19 19 11 15 15	21 18 TH BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 28 28 28 28 26 20 24	.0 .5 IENE CHIGG 16 16 16 18 20 20 21 21 21 23 21 21 21 18 16 15 15 15 17 17 17 17	20 21 22 22 26 28 26 28 26 28 26 27 29 33 34 33 34 33 25 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 15 14 16 17 18 17 14 14 14 13 16 17 18 22 20 19 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 33 30 29 29 29 10 28 28 28 30 30 30 30 31 31 30 30 31	18 20 16 16 17 18 19 17 19 18 17 17 19 18 17 17 16 18	28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 20 47 18 18 18 18 18 18 22 20	16 14 15 16 14 12 10 11 11 12 13 11 11 12 18 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 .7 19 21 15 16 15 17 23 21 22 20 15 18 20 18 20 20 19 17	9 14 10 9 12 11 13 13 14 10 8 10 10 6 6 8 8	8. 7. 16 19 19 13 16 12 19 17 15 16 17 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 6 7 8 6 8 6 8 9 11 12 11 10 10 7 4 2 3 1 0	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	0 3 1m) -2 -2 0 1 0 0 0 2 2 7 5 6 6 5 4 1 2 2 0 3 1 1 7 7
Med ment (7m) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	7 0 9 5 2 4 6 15 12 9 0 0 0 5 7 7 7 5	19 24 100 103336 B7 52 12 9 5 9 3 3	1 5 1 1 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 13 10 9 10 9 11 7 9 6 4	6 7 2 0 3 2 2 5 7 6 3 3 2 4 0 0 2 2 4 1 2 1 2 1 2 1	13 12 10 9 11 9 9 6 7 14 15 10 16 12 10 14 15	2 -2 -3 -4 -1 2 2 0 2 2 2 0 4 6 6 6 6 1 3 5 8	9 9 7 14 14 21 23 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 26 25 27	3 3 4 3 3 8 7 10 9 9 7 7 9 8 9 10 11 11 12 12 12 12 13 14 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 26 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Bacino 11 10 11 6 9 12 12 12 12 14 13 11 15 14 15 13 10 12	21 18 TH BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 28 20 31 25 26 20	.0 .5 IENE CHIGI 16 16 18 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 21 22 22 26 28 26 27 29 32 33 34 33 34 33 25 29 29 29 20 27 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 15 14 16 17 18 17 18 17 18 17 18 22 20 19 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	32 33 30 29 29 10 28 28 28 28 29 30 30 30 30 30 30 31 31 30 30 31 31	18 20 16 16 17 18 19 17 19 18 17 17 19 18 17 17 16	28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 20 47 18 18 18 18 18 22	16 14 15 16 14 12 10 11 11 12 13 11 11 11 12 18 10 11	23 .7 19 21 15 16 15 17 23 21 22 20 15 18 16 .4 15 20 18 20 19	9 14 10 9 12 11 13 13 14 10 8 10 10 6 7 6 8	8. 7. 16 19 19 13 16 12 19 17 15 16 17 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 6 7 8 6 8 6 8 9 11 12 11 10 10 7 4 2 3 1	4. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 3 1.m) -2 -2 0 0 0 0 2 2 7 5 6 6 5 4 1 2 2 0 3 1 1 7
Med ment (Tm) 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	7 0 9 5 2 4 6 15 12 9 2 0 0 5 7 7 7 5 5 7 5 7 9	19 24-100-1033368752-245330-334	2 3 1 3 1 3 1 3 7 3 3 3 5 7 4 5 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	6 7 2 0 3 2 2 5 7 6 3 3 2 4 0 0 2 2 4 1 2 1 2 4	13 12 10 9 9 11 9 9 6 7 14 15 10 16 12 10 14 13 14 13 14 13 19	2 -2 -3 -4 -1 2 2 0 2 2 2 0 4 6 6 6 6 1 3 5 2 6 2 9 2	9 9 7 14 14 21 23 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 26 25 27 20 15	3 3 4 3 3 3 8 7 10 9 9 7 7 5 5 8 7 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 26 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 28 27 26 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Bacino 11 10 11 6 9 12 12 12 12 12 14 15 15 17	21 18 TH BAC 31 30 31 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 28 29 20 24 17 22 26	0 .5 .5	20 21 22 22 26 26 28 26 27 29 32 33 34 33 34 33 25 29 29 29 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 15 14 16 17 18 17 18 17 18 17 18 22 20 19 16 17 16 17 17 16 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 33 30 30 29 29 30 30 30 30 30 30 31 31 31 30 30 31 31 31 32 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 20 16 16 17 18 19 17 19 18 17 17 18 17 17 16 18 18 17 17 16 18 18 18 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 25 24 27 28 26 24 25 23 21 24 23 21 24 25 20 47 18 18 18 18 18 18 22 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 14 15 16 14 12 10 11 11 12 13 11 11 12 13 11 11 12 13 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 .7 19 21 15 16 15 17 23 21 22 20 15 18 20 18 20 19 17 12 14 17	9 12 14 10 9 12 13 13 13 14 10 8 10 10 6 7 6 6 8 8 8 4 5	8. 7. 16 19 19 13 16 12 19 17 15 16 17 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 6 7 8 6 8 6 8 9 11 11 10 10 7 4 2 3 1 0 0 1 2	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 3 1 m) -2 -2 0 1 0 0 0 2 2 7 5 6 6 5 4 1 2 2 0 3 L 1 7 7 4 0 8
Med ment (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	7 0 9 5 2 4 6 15 12 9 2 0 14 0 9 0 0 5 7 7 7 5 5 7 9 8	19 24-100-1033368752-2459330-3344	2 3 1 3 1 3 1 3 3 3 3 5 7 4 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	6 7 2 0 3 2 2 5 7 6 3 3 2 4 0 0 2 2 4 1 2 1 2 4	13 12 10 9 11 9 9 6 7 14 15 10 16 12 10 14 13 14 13	2 -2 -3 -4 -1 2 2 0 2 2 2 0 4 6 6 6 6 8 9 8 5	9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 26 25 27 20 19 17 20 17 20 17 20 17 20 19 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	3 3 4 3 3 8 7 10 9 9 7 7 5 5 B 7 9 8 9 10 11 12 12 12 12	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 26 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Bacino 11 10 11 6 9 12 12 12 12 12 14 15 15 19 19 19 10 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	21 18 TH BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 37 38 36 28 28 28 28 29 20 24 17 22	0 .5 .5	20 21 22 22 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29 29 26 27 29 29 20 20 31 31 31 32 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 34 34 34	17 15 14 16 17 18 17 18 17 18 18 22 20 19 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 33 30 30 29 29 10 28 28 28 30 30 30 30 30 31 31 31 31 29 28	18 20 16 16 17 18 19 17 19 18 17 17 18 17 17 16 18 17 16 18 17 17 16 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 25 24 27 28 26 24 25 23 21 24 23 21 24 25 20 47 18 18 18 18 18 18 22 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 14 15 16 14 12 10 11 11 12 13 11 11 12 13 11 11 12 12 12 12 12	23 .7 19 21 15 16 15 17 23 21 22 20 15 18 20 20 19 17 12 14 17 14 13	9 12 14 10 9 12 11 13 13 14 10 8 10 12 13 11 10 6 7 6 8 8 4	8. 7. 16 19 19 13 16 12 19 17 15 16 17 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 6 7 8 6 8 6 8 9 11 12 11 10 10 7 4 2 3 1 0	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	0 3 1.m) -2 -2 0 1 0 0 0 2 2 7 5 6 6 5 4 1 2 2 0 3 1 1 7 7 4 0 8 -9 //
Med ment (7m) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7 0 9 5 2 4 6 15 12 9 2 0 0 5 7 7 7 5 5 7 5 7 9	19 24-100-10333687521-2\$593501334420	1 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 11 10 9 10 7 9 6 6 7 10 12 13	6 7 2 0 3 2 2 5 7 6 3 3 2 4 0 0 2 2 4 1 2 1 2 4	13 12 10 9 11 9 9 6 7 14 15 10 16 12 10 14 13 14 14 14	2-3-3-4-122022204666613586898535	9 9 7 14 14 21 23 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 26 25 27 20 15	3 3 4 3 3 8 8 7 10 9 9 7 7 5 5 8 7 9 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 10	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	Bacino 11 10 11 6 9 12 12 12 12 13 14 15 15 17 9 10 11	21 18 TH BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 28 20 24 17 22 26 29	0 .5 .5	20 21 22 22 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29 29 26 27 29 29 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	17 15 14 16 17 18 17 18 17 18 17 18 22 20 19 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 20 32 30 30 29 29 10 28 21 30 30 30 30 30 30 31 31 31 30 30 31 31 31 29 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 20 16 16 17 18 19 17 19 18 17 17 18 17 18 17 17 16 18 18 17 17 16 18 18 17 17 18 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 25 24 27 28 26 24 25 23 21 24 25 20 17 18 15 18 18 18 18 18 18 22 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 14 15 16 14 12 10 11 11 12 13 11 11 12 13 11 11 12 13 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 .7 .19 21 .15 .16 .15 .17 .23 .21 .22 .20 .15 .4 .13 .20 .18 .20 .19 .17 .12 .14 .17 .12 .14 .17 .17 .17 .17 .18 .18 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19	9 12 14 10 9 12 11 13 13 14 10 8 10 12 13 11 10 6 7 6 6 8 8 4 5 6 7 5	8. 7. 16 19 19 13 16 12 19 17 15 16 17 15 16 17 15 18 11 15 18 11 15 16 17 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 6 7 8 6 8 6 8 9 11 12 11 10 10 7 4 2 3 1 0 0 1 2 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 3 1m) -2 -2 0 1 0 0 0 2 2 7 5 6 6 5 4 1 2 2 0 3 L 1 7 7 4 0 8 9 // -10
Med ment (7m) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7 0 9 5 2 4 6 15 12 9 2 0 4 6 9 0 0 5 7 7 7 5 5 7 5 7 9 8 9 8 7	19 24-100-10333687521-2452330-3344203	1 3 1 3 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 13 10 9 10 9 11 7 9 6 6 7 10 12 13 11	6 7 2 2 0 3 2 2 5 7 6 3 3 2 5 0 0 2 2 5 1 1 2 1 2 4 3 1 1 1 .	13 12 10 9 10 9 10 14 15 10 16 12 10 16 12 10 14 13 14 14 15	2 - 2 - 3 - 3 - 4 - 1 2 2 0 2 2 2 0 4 6 6 6 6 6 8 9 8 5 3 5 0	9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 26 25 27 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 3 4 3 3 8 8 7 10 9 9 7 7 5 5 8 7 9 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 26 26 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 27 28 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Bacmo 11 10 11 6 9 12 12 12 12 12 13 14 15 15 17 9 10	21 18 TH BAC 31 30 31 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 28 29 27 22 26 29 27 25	0 .5 .5	20 21 22 22 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29 29 29 20 30 30 30 31 32 33 32 33 34 33 34 35 36 37 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	17 15 14 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 22 20 19 16 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 32 30 30 29 29 10 28 28 20 30 30 30 30 30 30 31 31 31 30 30 31 31 31 32 28 28 28 28 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 20 16 16 17 18 19 18 17 12 13 15 16 18 16 18 17 17 17 16 18 16 18 17 17 17 16 18 16 18 18 17 17 17 17 17 18 16 18 18 18 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 25 24 27 28 26 24 25 23 21 24 23 21 24 25 20 47 18 15 18 11 22 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 14 15 16 14 12 10 11 11 12 13 11 11 12 13 11 11 12 12 12 12 12	23 .7 19 21 15 16 15 17 23 21 22 20 15 18 20 20 19 17 12 14 17 14 13	9 12 14 10 9 9 12 11 13 13 13 14 10 6 7 6 6 8 8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8. 7. 16 19 13 16 12 19 17 15 16 17 15 12 10 13 6 9 11 5 8 11 10 5	7 6 7 8 6 8 6 8 9 11 12 11 10 10 7 4 2 3 1 0 0 1 2 0	4 4 4 4 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 3 1.m) -2 -2 0 1 0 0 0 2 2 7 5 6 6 5 4 1 2 2 0 3 1 1 7 7 4 0 8 -9 //
Med ment (7m) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 0 9 5 2 4 6 15 12 9 2 0 0 5 7 7 7 5 5 7 5 7 9 8 9 8 7 8,1 4	19 24-100-10333687521-2452330-3344203	2. 3 3 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 13 10 9 10 9 11 7 9 6 6 7 10 12 13 11 8, 3	6 7 2 0 3 2 2 5 7 6 3 3 2 4 0 0 2 2 4 1 2 1 2 4	13 12 10 9 11 9 9 6 7 14 15 10 16 12 10 16 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 - 2 - 3 - 3 - 4 - 1 2 2 0 2 2 2 0 4 6 6 6 6 6 8 9 8 5 3 5 0	9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 26 25 27 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 16 20 17 20 18 20 18 20 18 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 3 4 3 3 8 7 10 9 9 7 7 5 8 8 9 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 26 26 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Bacino 11 10 11 6 9 12 12 12 12 14 15 15 17 9 10 11 14	21 18 TH BAC 31 30 31 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 20 24 17 22 26 29 27 25 27 28 29 27 28 29 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0 .5 .5	20 21 22 22 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29 29 26 27 29 29 20 30 30 30 31 32 33 34 32 32 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 15 14 16 17 18 17 18 17 18 18 22 20 19 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 20 32 30 30 29 29 10 28 28 20 30 30 30 30 30 30 31 31 31 30 30 31 31 31 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 20 16 16 17 18 19 17 19 18 17 17 16 18 18 17 17 16 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	28 25 24 27 28 26 24 27 28 26 24 23 21 24 25 20 47 17 18 15 18 18 11 22 20 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21	16 14 15 16 14 12 10 11 11 12 13 11 11 12 12 12 12 12 12	23 .7 .19 21 .15 .16 .15 .17 .23 .21 .22 .20 .15 .18 .20 .18 .20 .18 .20 .19 .17 .12 .14 .13 .19 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .18 .19 .19 .19 .19 .19 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10	9 12 14 10 9 9 12 11 13 13 13 14 10 6 7 6 6 8 8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8. 7. 16 19 13 16 12 19 17 15 16 17 15 12 10 13 6 9 11 5 8 11 10 5	7 6 7 8 6 8 6 8 9 17 11 10 10 10 7 4 2 3 1 0 0 1 2 0 1 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 3 1m) -2 -2 0 1 0 0 0 2 2 7 5 6 6 5 4 1 2 2 0 3 1 1 7 7 4 0 8 9 // -10 9

F	C	CNI	1 17	C D	T 1/	A D	T .	n n	Lin	400	L	11.1	1 1 1	LC.		20	1 6	r-T	T 0	707	T NI	<u> </u>	- B	10
Giorno	max	EN		EB min		AR me	max	PR min		AG min	G:			UG I mm		GO , miri.		ET		TT		OV Lan		IC :
	tiles	PEPMI	HIGG	111211	ttjabt,	, 11112.	Diaz.	- Gillia	- uncit		/ILL/			(((3))	made	, IIIMI.	ı mix.		COMME	, min	max	min.	max.	, IDEL
(Tm)	-										o BAC			9									(58 m	em.)
1	10	3	7	-2	15	0	12	2	17	12	30	15	27	IS	29	10	25	16	21	14	17	- 5	- 5	-3
3	10	-3	8 4	3	12	-li -5	12	7	22	10	30 30	16 16	23	16	31 32	20	26 25	16 15	17	11	15 19	3	13 B	-1 -3
1 1	9	3	9	4	10	-5	7	4	19	б	30	14	25	13	30	15	24	16	20	. 8	17	2	11	-1
6	2	0	5	0	10	4	14	8 4	22	9	31 32	16 15	27 26	17	29 28	15	25 27	14	21 15	9 7	9	10	12	-2
7	4	3	4	-4	10	-4	22	3	25	7	32	17	28	17	29	17	24	.0	17	15	17	9	10	2
8 9	1 6	5	5	-6	110	3	22 23	10	26 27	111	33 33	17 18	28 26	16	29 26	20	24	.0	16	15	12 19	5	9	3
10		7	В	-4	10	0	21	9	19	12	34	19	28	12	28	17	23	1.1	22	12	18	4	10	9
11		8	5	-3	9	3	20 19	6	23 27	13	35 1 36 (16 18	24 26	14	30 26	18	24	11	23	13	10 15	13	10	6 6
13	11	10	9	1	7	-1	19	9	18	15	35	19	28	15	24	12	24	13	21	8	17	12	9	6
14	15	3	13	-2	8	3	18	1 6	22 24	11	35 28	20 15	31	17	27	17	21 24	5	21	10	17	14	9	6
16	4	-3	10	3	15	4	19	3	26	14	29	14	33	19	27	15	24	[4]	18	14	15	9	13	ő
17	10	-4	10	-3	.0	7	21	4 5	26	14	28 29	13	32 25	20 15	30	15	22 22	13	15	13	16	11	12 10	3 0
19	4	4,5	10	4	12	6	23	5	27	15	29	1.5	2.0	16	21	16	20	13	6	6	16	10	7	4
20 21	2 8	-5 -1	6	0	10	0	24	5	26	13	30 25	16 :	28 26	16	30 30	16	15	10	20	5	(4 ()	4	8	7
22	6	I	- 8	3	15	7	25	7	24	10	26	16	26	15	30	1.5	15	9	19	5	13	2	-11	6
23	6	5	6	4	15	9	25 22	12	24 25	10	27 20	12	27 29	13	27 30	15	17 18	15	20	6	6 10	0 2	10 11	8
25	7	6	6	4	14	10	18	13	27	10	24	12	30	19	30	18	20	12	19	10	12	ō	10	6
26 27	5	6	10	3 1	13	11	19	12	28 26	10	17 22	13	31	17	28	18	24 23	8 7	14	3	8		J.	-7
28	9	5	12	0	18	6	16	12	19	10	25 ,	12	30	18	28	18	22	10	17	6	ŭ	3	1.	-1
30	9	9	14	-2	13	1	20 (8	12	27 24	10	28 27	12	32	17 20	24	13	24	13	13 14	14	10	-I 3	-2	.9
31	B	-2			14	0		<u> </u>	17	10			26	.14	28	15			20	5			0	Ĭ
Medie	8,5	2,0	7,9	-0,9	11.9	2,1	18,7			11,5	29.0	_	279		28,4			11,7	. 6,3		3,4		8,1	1,1
I I Mand Amazon		7	1 1	4	7	B.	1 17	17	1 17	14	1 27	1 1	33	п	77	2.4		ו חיי	1 17			6	4	4
Med mans. Med norm	3. 2,		3	5		1, 8		,8		7,5	22			1,0 1,9		3,6		8.		1.6		,6 ,1	4.	
Med norm										7.5		2	22	.9						1,6 1,6	7		4. 3.	
		,7		9		.8	1)		13	7.5 1SO	LA V	2 ICEN	22 NTIN LIONE	9 A	21	3,6	18	.8	13	6	7	,1		,2 I.m.)
Med norm		7	7 7	,9 -2 -2	15 15	.8 0 0	10	2 2	18 20	ISO Bacino	20 LA V BACC 29 29	ICE CHICI 15 15	NTIN LIONE 28 26	.9 IA	30 30							,1	3.	,2
Med norm (Trn.)	7 # 11	7	7 7 7 7	-2 -2 0	15 11 12	.8 0 0	10 11 14	2 2 3	18 20 21	ISO Bacino 11 10 12	20 LA V BACC 29 29 29	ICEN CHICH 15 15 14	22 NTIN LIONE 28 26 24	9 A 18 16 14	30 30 31	1 III 17 17	27 26 26	16 14 14	21 20 20	14 13 14	15 14 15	6 6	3, (80 m	.m.)
Med norm (Trn.)	7 4 11 10 10	7 0 0 0	7 7 7 9 6	-2 -2 0 3	15 11: 12: 11: 9:	0 0 .2 .3 .3	10	2 2	18 20 21 2t 20	ISO Bacino	20 LA V BACC 29 29	2 ICEN CHIGI 15 15 14 16 19	22 NTIN LIONE 28 26 24 25 28	18 16 14 15 14	30 30 31 33 29	1 III 17	27 26	16 14	21 20	14 13	7. 15 14	il 6	3.	,2 i.m.)
(Tm)	7 # 11 10	7 0 0	7 7 7 9 6 7	9 -2 -2 0 3 -2 -3	15 17 12 11 11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 11 16 14 13	.8 2 2 3 4 5 5	18 20 21 21 20 21	15O Bacing 10 10 12 13 10 11	20 LA V BACC 29 29 29 30 30 30	2 ICEN CHIGI 15 15 14 16 19 19	22 NTIN LIONE 28 26 24 25 28 26	18 16 14 15 14 16	30 30 31 33 29 28	1 17 17 16 17 16 17 16	27 26 26 25 26 27	16 14 14 15 14	21 20 20 22 21 20	14 13 14 11 9	7 15 14 13 16 15 14	1 6 6 5 5	3. (80 m 7 7 8	.2 8.m.) -1 -2 -2 -1 -2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	7 4 11 10 10 8 7	7 0 0 1 0 -2 0 1	7 7 7 9 6	9 -2 -2 0 3 -2 -3 -5	13 13 11 11 10 10	0 0 .2 .3 .3	10 11 16 14 13 14 19 1	2 2 3 4 5 5 6 7	18 20 21 21 20 21 24 25	15O Bacing 11 10 12 13 10	20 LA V BACC 29 29 30 30 30 30 32 32	2 ICEN CHICI 15 15 14 16 19 19	22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 26 28 20	18 16 14 15 14 16 14 18	30 30 31 33 29 28 28 29	18 17 17 16 17 16 16 17	27 26 26 25 26 27 25 26 27 25 24	1,8 14 14 15	21 20 20 22 21 20 19 20	14 13 14 11 9	7 14 13 16 15	1 6 6 5 5	3. (80 m 7 7 8	,2 I.m.) -1 -2 -2 -1 -2
(Tm)	7 # 11 10 10 8 7	7 0 0 1 0 -2 0 1 -1	7 7 7 9 6 7 8	2 2 3 3 5 5	15 17 12 11 11 10 10	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 11 16 14 13 14 19 21 21	2 2 3 4 5 5 6 7	18 20 21 21 20 21 24 25 24	15 ISO Bacing 11 10 12 13 10 11 12 12 14	20 LA V BACC 29 29 30 30 30 32 32 32	2 ICEN CHIGH 15 15 14 16 19 19 19	22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28	18 16 14 15 14 16 14 18	30 30 31 33 29 28 28 29 26	18 17 17 16 17 16 17 16 17	27 26 26 25 26 27 25 24 25	16 14 14 15 14 14 14	21 20 20 22 21 20 19 20 17	14 13 14 11 9 .0 12 14	7 15 14 13 16 15 14 16 15 16	6 6 5 5 5 6	3. (80 m 7 7 8 8 8 8	.2 s.m.) -32121 .
(Tm) (Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 # 11 10 10 8 7 7 11 10	7 0 0 1 0 -2 0 1	7 7 7 9 6 7 8	-2 -2 0 3 -2 -3 -5 -6 -5 -5	15 11 12 10 10 10 10 10 9	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 11 16 14 13 14 19 21 21 21 20	2 2 3 4 5 5 6 7 10 10	18 20 21 20 21 24 25 24 23 24	150 Bacino 10 12 13 10 11 12 12 14 16 13	20 LA V 8ACC 29 29 30 30 30 32 32 32 32 33	2 ICEN CHICI 15 15 14 16 19 19 19 19	22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 26 28 29 28 29	18 16 14 15 14 16 14 18 14	30 30 31 33 29 28 28 29 26 29 29	18 17 17 16 17 16 16 17 17 19	27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 25	16 14 15 14 14 12 11 4	21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 2	14 13 14 11 9 .0 12 14 14 14	7 15 14 15 16 15 14 16 15 16 15 15	6 6 5 5 5 5	3. (80 m 7 7 8 8 8 8 10 15	.2 s.m.) -32121 .
(Tm) (Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	7 4 11 10 10 8 7 7 11 10	7 0 0 1 0 2 0 1 1 1	7 7 7 9 6 7 8 8 5	2 2 2 3 3 5 6 5 3 2	15 17 12 11 10 10 10 10	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 11 16 14 13 14 19 21 22	2 2 3 4 5 5 6 7 10	18 20 21 21 20 21 24 25 24 23 24 24 24	7.5 3SO Bacing 11 10 12 13 10 11 12 12 14 16	29 29 29 30 30 30 32 32 32 33 34 34	2 ICEN CHICI 15 15 14 16 19 19 19 19 19 19	22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 20 28 26 28	18 16 14 15 14 16 14 18 14 14 14	30 30 31 33 29 28 28 29 26 29 29 29	1 17 16 16 17 17 19	27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 25 24 25	16 14 13 14 14 12 11	21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 2	14 13 14 11 9 .0 12 14 14	7 15 14 13 16 15 14 16 15 16 15		3. (80 m 7 7 8 8 8 8 10 15	.2 s.m.) -32121 .
### norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	7 4 11 10 10 8 7 11 10 10	700-020113433	7 7 7 9 6 7 8 8 5 4 5 8	2203225553220	15 17 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 11 14 13 14 19 21 22 21 20 21 19	2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 10	18 20 21 20 21 24 25 24 23 24 24 23 24	15	20 LA V 8ACC 29 29 30 30 30 32 32 32 33 34 34 34 34	2 ICEN CHICH 15 15 14 16 19 19 19 19 19 19 19	22 NTIN 10NE 28 26 24 25 28 26 28 29 28 26 28 29 28 29 30	18 16 14 15 14 16 14 18 14 14 16 14	30 30 31 33 29 28 28 29 26 29 29 29 27 26	18 17 16 17 16 16 17 17 19 18 19 14 73	27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 25 24 22 23 23	16 14 15 14 12 11 12 11 12	21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 2 20 19	14 13 14 11 9 .0 12 14 14 14 13 12 9	7 15 14 13 16 15 14 16 15 16 15 16 15 16 15	# 6 6 5 6 5 6 5 6 5 8 N	3. (80 m 7 7 8 8 8 6 8 10 15 14 12	.2 s.m.) -32121 .
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	7 # 11 10 10 8 7 7 11 10 10	7 0 0 1 0 2 0 1 1 1	7 7 7 9 6 7 8 8 5	9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15 17 12 11 10 10 10 10 9 9 10	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 11 16 14 13 14 19 21 21 21 20 21	2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10	18 20 21 20 21 24 25 24 23 24 24 23	15 ISO Bacing 11 10 12 13 10 11 12 12 14 16 13 14 14	20 LA V BACC 29 29 30 30 30 32 32 32 32 33 34 34 34	2 ICEN CHIGH 15 15 14 16 19 19 19 19 19 19 19	22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 16 14 15 14 16 14 18 14 14 14	30 30 31 33 29 28 28 29 26 29 29 29 27	18 17 16 17 16 17 16 17 17 19 18	27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 23	16 14 15 14 14 12 11 12 12 11	21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 2 20 19	14 13 14 11 9 .0 12 14 14 14 13	7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15		3. (80 m 7 7 8 8 8 8 10 15 15	.2 s.m.) -32121 .
### norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7 # 11 10 10 8 7 7 11 10 10 11 11 12 13 10 10	700-0201134332	7777967885545889108	220323555320222	15 17 12 11 10 10 10 10 9 9 10 11 13 12	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 11 16 14 13 14 19 21 22 21 20 21 19 18 16 20	2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 10 8 6 5	18 20 21 21 22 24 25 24 23 24 24 24 25 24 26 26 26	150 Bacino 11 10 12 13 10 11 12 12 14 16 13 14 14 14 15 15	20 LA V BACC 29 29 30 30 30 32 32 32 32 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	2 ICEN CHIGI 15 15 14 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 29 28 29 30 31 32 30	18 16 14 15 14 16 14 14 14 16 18 14 17 14 16 18 19	30 30 31 33 29 28 28 29 26 29 29 27 26 25 26 21	18 17 16 17 16 17 16 17 19 18 19 14 16 17	27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 23 23	16 14 15 14 12 11 12 12 11 12 11	21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 20 19 4 21	14 13 14 11 9 0 12 14 14 14 17 9 9 9	7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 17	6 6 5 6 5 6 5 6 5 8 12 10 10 10	3. (80 m 7 7 8 8 8 10 15 14 12 10 11	.2 s.m.) -32121 .
Med norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	7 4 13 10 10 8 7 7 11 10 10 11 11 13 10	700-02011343320	7 7 7 7 8 8 5 4 5 8 9	220322555322022	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 11 16 14 13 14 19 21 22 21 20 21 19 18 18	2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 10 8 6	18 20 21 21 22 24 25 24 23 24 24 24 24 25 24 24 25 24 25 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	150 Bacino 11 10 12 13 10 11 12 12 14 16 13 14 14 14 15	20 LA V 8ACC 29 29 30 30 30 32 32 32 32 33 34 34 34 34 29	2 ICEN CHICH 15 15 14 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 NTIN 10NE 28 26 24 25 28 26 28 29 28 26 28 29 30 31 32	18 16 14 15 14 16 14 18 14 14 14 16 18	30 30 31 33 29 28 28 29 26 29 29 29 27 26 25 26	18 17 16 17 16 16 17 17 19 18 19 14 73	27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 23 22 23	16 14 13 14 14 12 11 12 12 11 12 12	21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 2 20 4	14 13 14 11 9 .0 12 14 14 14 13 12 9	7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15	6 6 5 6 5 6 5 6 5 8 12 10	3. (80 m 7 7 8 8 8 10 15 15 14 12 10 11	.m.) -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
### norm (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	7 4 11 10 10 8 7 7 11 10 10 10 11 11 12 5 5	700-0201133433202465	777796788554588908887	220323355322022111	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 13 12 14 14 14	8 000000000000000000000000000000000000	10 11 16 14 13 14 19 21 20 21 19 18 16 20 19 22 22	2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 8 6 5 6 8 8	18 20 21 21 22 24 25 24 23 24 24 24 25 26 26 26 25 26	150 Bacino 110 1213 1013 1013 11414 11515 11615 11516 11516	20 LA V BACC 29 29 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 ICEN CHICI 15 15 14 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 NTIN 10NE 28 26 24 25 28 26 28 29 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29	18 16 14 15 14 16 14 14 14 16 18 14 17 17 17 17	21 30 30 31 33 29 28 29 26 29 29 29 29 27 26 25 26 21 30 30 31 33 30 31 33 29 28 28 29 29 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18 17 16 17 16 16 17 19 18 19 14 73 14 16 17	27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 21 22 21 20	16 14 13 14 14 12 11 12 12 11 11 11	21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 20 19 44 22 11 13 44	14 13 14 11 9 0 12 14 14 14 15 9 9 9 7 8 9	7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	3. (80 m 7 7 8 8 8 8 10 15 14 12 10 11	.m.) -1 -2 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
### norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	7 4 11 10 10 8 7 11 10 10 10 11 11 13 10 15 5 5	700-020113343320246	7 7 7 9 6 7 8 8 5 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2203255553202211	15 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 11 13 14 14	8 000000000000000000000000000000000000	10 11 14 13 14 19 21 21 20 21 19 18 16 20 19 22	2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 10 8 6 5	18 20 21 21 22 24 25 24 23 24 24 24 25 26 26 25	150 Bacino 10 12 13 10 11 12 12 14 16 13 14 14 14 15 15 16 15	20 LA V 8ACC 29 29 30 30 30 32 32 32 32 33 34 34 34 34 29 11 28 29 21 29	2 ICEN CHICI 15 15 14 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 NTIN 10NE 28 26 24 25 28 26 28 29 28 29 30 31 32 30 29 28	18 16 14 15 14 16 14 14 14 16 18 14 17 17 17	21 30 30 31 33 29 28 28 29 26 29 29 27 26 25 26 21 30	18 17 16 17 16 17 19 18 19 14 73 14 16 17 19	27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 23 22 21	16 14 14 15 14 14 12 11 12 11 12 11 11	21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 2 20 4 4 14	14 13 14 11 9 0 12 14 14 14 13 12 9 9 7	7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 17 17 18	10 6 6 5 6 5 6 5 6 5 8 12 10 10 11 2 10 10 11 2 10 10 11 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3. (80 m 7 7 8 8 8 10 15 14 12 10 11	.m.) -1 -2 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
### norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2, 7 & 11 10 10 10 10 11 11 13 10 10 11 15 5 5 5	700-0201134332024652	77779678855458891088878108	9 2 2 0 3 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 7 2 2 0 2 2 2 1 1 1 1 . 0 1	15 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 11 13 14 14 14 14 14 14	8 0000000000000000000000000000000000000	10 11 14 13 14 19 21 20 21 19 22 18 18 16 20 19 22 22 22 22 22 23	2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 10 8 8 8 9 10 13	18 20 21 21 22 24 25 24 24 23 24 24 24 25 26 26 26 26 26 27 24 24 24 25 26 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	150 150 10 11 10 12 13 10 11 12 12 14 16 13 14 14 14 15 15 16 15 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 LA V 8ACC 29 29 30 30 32 32 32 32 33 34 34 34 34 34 39 11 28 29 21 29 21 20 21 21 22 25 25 26 27 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	2 ICEN 15 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 NTIN 10NE 28 26 24 25 28 26 28 29 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 30 31 32 30 29 28 28 28 29 28 28 28 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 16 14 15 14 16 14 18 14 16 18 17 17 18 17 18	21 30 30 31 33 29 28 28 29 26 29 29 27 26 25 26 21 30 30 31 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18 17 16 17 16 17 19 18 19 14 17 19 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 23 22 21 20 19 18	16 14 14 15 14 14 12 11 12 11 11 11 11 11 11	21 20 20 20 21 20 19 20 17 22 20 19 4 20 19 4 4 4 14 4 14 14 14 18 17 18	14 13 14 14 14 14 14 14 17 9 9 9 9 9 9 9	7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 6 6 5 6 5 6 5 8 12 10 10 11 2 6 2 4 1	3. (80 m 7 7 8 8 8 6 8 10 15 14 12 10 10 10 10	2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -3 -4 -4 -5 -4 -1 -2 -3 -4 -4 -5 -4 -1 -2 -3 -4 -4 -5 -4 -1 -2 -1 -3 -3 -4 -4 -5 -4 -1 -2 -1 -3 -3 -4 -4 -5 -4 -1 -2 -1 -3 -3 -4 -4 -5 -4 -1 -2 -1 -3 -3 -4 -4 -5 -4 -1 -2 -1 -3 -3 -4 -4 -5 -4 -1 -2 -1 -3 -3 -4 -4 -5 -4 -1 -2 -1 -3 -3 -4 -4 -5 -4 -1 -2 -1 -3 -3 -4 -4 -5 -4 -1 -2 -1 -3 -3 -4 -4 -5 -4 -1 -2 -1 -3 -4 -4 -5 -4 -5 -4 -4 -5 -4 -4 -5 -4 -4 -5 -4 -4 -5 -4 -4 -5 -4 -4 -5 -4 -4 -
### norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	2, 7 & 11 10 10 10 10 11 11 13 10 10 10 10 10 5 5 4 5 5	700-0201134332024652	77779678859108887810	220323555322022111	15 15 17 10 10 10 10 10 10 10 11 13 14 14 14 14 14	8 0000000000000000000000000000000000000	10 11 16 14 13 14 19 21 20 21 19 18 16 20 19 22 22 22 22 22 21 20 20 21 20 21 20 21 20 21 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 10 8 6 8 8 8	18 20 21 21 22 24 25 24 23 24 24 23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	150 150 10 11 10 12 13 10 11 12 12 14 16 13 14 14 15 16 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 LA V 8ACC 29 29 30 30 30 32 32 32 33 34 34 34 34 29 31 29 21 29 21 29 21 29 21 29	2 ICE HICE 15 15 14 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 NTIN 10NE 28 26 24 25 28 26 28 29 28 29 30 31 32 30 29 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18 16 14 15 14 16 14 14 16 14 16 17 17 17 17 18	21 30 30 31 33 29 28 28 29 29 29 29 27 26 25 26 21 30 30 31 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18 17 16 17 16 17 16 17 19 18 19 14 16 17 19 19 11 17	27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 23 22 21 21 20 19	16 14 14 15 14 12 11 12 12 11 11 11 11 11 11	21 20 20 20 19 20 17 22 20 19 4 20 19 4 4 4 14 4 14 14	14 13 14 11 9 0 12 14 14 14 13 12 9 9 7	7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 16 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	3. (80 m 7 7 8 8 8 8 10 15 14 12 10 11 10 11 9 8	.m.) -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -3 -4 -4 -5 -4 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6
### norm (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	7 8 11 10 10 10 10 11 11 11 12 15 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	700-0201134332024652	7777967885545889108887808576	9 2 2 0 3 2 2 3 5 6 5 5 2 2 0 2 2 2 1 1 1 . 0 1 4 2 2	15 17 12 11 10 10 10 10 10 10 10 11 13 12 14 14 14 13 14 14 13 14 14 13	8 0000000000000000000000000000000000000	10 10 11 16 14 13 14 19 21 20 21 19 18 16 20 19 22 22 22 22 21 22 22 22 22 24 24 24 22	2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 20 21 21 22 24 25 24 24 23 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	150 Bacino 11 10 12 13 10 11 14 14 14 15 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 170 18 11 12 14 14 14 15 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	29 29 29 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 ICEN CHIGH 15 15 14 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 NTIN 10NE 28 26 24 25 28 29 28 29 28 29 30 31 32 30 29 28 21 25 26 28 29 30 31	18 16 14 15 14 16 14 16 14 16 17 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 20 20 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21 30 30 31 33 29 28 28 29 29 29 29 27 26 25 26 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 17 16 17 16 17 16 17 19 18 19 14 16 17 19 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 22 23 21 20 19 18 20 20 23	16 14 15 14 14 12 11 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 20 20 20 12 21 20 19 20 17 22 20 19 4 4 4 14 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	14 13 14 14 14 13 12 9 9 7 8 9 9 8 7 9 8	7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 16 15 17 18 19 10 10 10 10	10 6 6 5 6 5 6 5 6 5 8 12 10 10 11 2 6 2 4 1 0	3. (80 m 7 7 8 8 8 6 8 10 15 14 12 10 10 10 10 9	2 - 1 - 2 - 2 - 1 - 2 - 2 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 - 4 - 5 - 4 - 2 - 1 - 3 - 3 - 3 - 4 - 5 - 5 - 1
### ##################################	2, 7 & 11 10 10 10 10 11 11 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	700-0201134332024652	777796788555458891088878108576814	9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 13 14 14 14 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 0000000000000000000000000000000000000	10 11 16 14 13 14 19 21 20 21 19 21 18 16 20 19 22 22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 20 21 21 22 24 23 24 24 23 24 24 25 26 26 26 27 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	150 Bacino 11 10 12 13 10 11 12 12 14 16 13 14 14 15 15 16 15 16 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 LA V 8ACC 29 29 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 ICE SHICE 15 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 NTIN 10NE 28 26 24 25 28 26 28 29 28 29 30 31 32 30 29 28 21 29 28 29 30 31 32 30 29 28 29 30 31 31 31 31 31	18 16 14 15 14 16 14 18 14 14 16 18 17 17 17 18 17 18 17 19 19 19	21 30 30 31 33 29 28 29 26 29 29 27 26 25 26 21 30 30 31 29 30 30 31 29 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 17 16 17 16 16 17 19 18 19 14 17 18 19 11 17 18 19 11 17 18 19 11 17 18 19 11 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 26 26 25 26 27 25 24 22 23 23 23 22 21 20 19 18 20 18 20 21 22 23 23 22 21 22 23 23 23 22 21 22 23 23 24 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 14 14 14 14 14 14 14 14 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 20 20 20 21 20 19 20 17 22 20 19 20 19 20 19 4 4 14 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 13 14 19 9 9 7 8 9 9 6 5 5 5	7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 16 15 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 6 6 5 6 5 6 5 6 5 8 12 10 10 11 2 6 2 4 1 0	3. (80 m 7 7 8 8 8 8 6 8 10 11 10 10 10 10 9 7 7	2 .m.)
### ##################################	7	700-0201134332024652	77779678855458891088878025768	9 2 2 0 3 2 2 3 5 6 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	15 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 13 14 14 14 14 13 14 15 15 15	8 0000000000000000000000000000000000000	10 11 16 14 13 14 19 21 20 21 19 18 16 20 19 22 22 22 22 22 23 24 24 24 22 29 21 20 21 22 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 20 21 21 22 24 25 24 23 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 27 28	15	20 LA V 8ACC 29 29 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 ICEN CHICH 15 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 NTIN 10NE 28 26 24 25 28 26 28 29 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 28 29 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	9 18 16 14 15 14 16 14 14 14 16 18 14 17 17 17 18 17 18 17 19 19 19	21 30 30 31 33 29 28 28 29 26 29 29 27 26 25 26 21 30 30 31 30 31 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18 17 16 17 16 17 16 17 19 18 19 14 17 18 19 11 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 26 26 25 26 27 25 24 22 23 23 23 23 22 21 20 19 18 20 20 19	16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 11 11 11 11	21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 20 19 4 4 4 14 14 14 14 15 14	14 13 14 14 14 13 12 9 9 7 8 9 9 8 7 9 8	7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 6 5 6 5 6 5 6 5 8 12 10 11 2 6 2 4 1 0 0 0 7	3. (80 m 7 7 8 8 8 8 10 15 14 12 10 11 10 11 9 10	2 .m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 # 11 10 10 8 7 7 11 10 10 11 13 10 H 2 5 5 6 6 7 9 10 9 8 9	700-020-11343320246522-21334412	7 7 7 7 8 8 8 9 10 8 8 7 8 10 8 14 14	9 2 2 0 3 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	15 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 13 12 14 14 13 12 14 14 13 12 14 14 13 14 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 0000000000000000000000000000000000000	10 11 16 14 13 14 19 21 20 21 19 11 16 20 19 22 22 22 22 21 20 21 20 21 19 22 22 21 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 20 21 21 22 24 25 24 24 23 24 24 24 25 26 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	150 Bacino 11 10 12 13 14 14 14 15 15 16 15 16 15 16 15 16 170 10 11 12 14 15 15 16 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	29 29 29 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 ICEN 15 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 NTIN 10NE 28 26 24 25 28 29 28 29 28 29 30 31 32 30 29 28 21 25 26 28 29 30 31 32 30 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 18 16 14 15 14 16 14 16 14 16 18 14 16 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 30 30 31 33 29 28 28 29 29 29 29 27 26 25 26 21 30 30 31 29 30 30 31 29 30 30 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 17 16 17 16 17 16 17 19 18 19 14 17 18 19 11 17 18 19 11 17 18 19 11 17 18 19 11 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 23 22 21 20 19 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 14 15 14 14 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 20 20 20 19 20 17 22 20 19 4 4 14 4 14 14 14 14 15 15	14 13 14 19 0 0 14 14 13 12 9 9 9 7 8 9 9 6 5 5 7 7 8	7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 16 15 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	3. (80 m 7 7 8 8 9 8 8 6 8 10 11 10 10 11 9 8 0 10 9 10 9 7 7 10 6 4	2 - 1 - 2 - 2 - 1 - 2 - 2 - 1 - 2 - 2 -
### ##################################	7	7	777796788857889108887810857681414	9 27032032032032111 01422200	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 0 0 0 3 3 3 3 3 0 1 1 0 3 4 1 1 3 4 4 8 6 9 10 5 4 4 3 2,6	10 11 16 14 13 14 19 21 20 21 19 11 16 20 19 22 22 22 22 22 23 24 24 24 22 19 19	2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 20 21 21 22 24 23 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 27 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	150 Bacino 11 10 12 13 10 11 12 12 14 16 13 14 14 14 15 16 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 LA V 8ACC 29 29 30 30 30 32 32 32 32 33 34 34 34 34 34 39 31 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	2 ICE SHICI 15 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 NTIN 10NE 28 26 24 25 28 26 28 29 28 29 28 21 25 26 28 29 29 28 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	9 A 18 16 14 15 14 16 14 14 16 18 14 16 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 30 30 31 33 29 28 29 26 29 29 27 26 25 26 21 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18 17 16 17 16 17 16 17 19 18 19 14 17 18 19 11 17 18 19 11 17 18 19 11 17 18 19 11 17 18 19 11 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 26 26 25 26 27 25 24 22 23 23 23 23 22 21 20 19 18 20 20 19 20 21 22 23 23 21 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 22 23 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 14 14 14 14 14 14 14 11 11 11 11 11 11	21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 20 19 4 4 4 14 14 14 15 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14 13 14 14 13 12 9 9 7 H 9 9 6 5 5 7 7 H 9 9 6 5 7 H 9 9 6 7	7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 15 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	3. (80 m 7 8 8 8 8 6 8 10 15 14 12 10 10 11 9 8 9 10 9 10 9 10 9 7 7 10 6 4 9,5	2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 # 11 10 10 8 7 7 11 10 10 11 13 10 H 2 5 5 6 6 7 9 10 9 8 9	7	7 7 7 7 8 8 8 9 10 8 8 7 8 10 8 14 14	9 2 2 0 3 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	15 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 13 12 14 14 13 12 14 14 13 12 14 14 13 14 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 0 0 0 3 3 3 3 3 0 1 1 0 3 1 1 3 4 4 5 6 9 10 5 4 4 3 2 6 2	10 11 16 14 13 14 19 21 20 21 19 11 16 20 19 22 22 22 22 21 20 21 20 21 19 22 22 21 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 20 21 21 22 24 23 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 27 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	150 Bacino 11 10 12 13 10 11 12 12 14 16 13 14 14 15 15 16 15 16 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 29 29 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 ICE CHICI 15 15 16 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 NTIN 10NE 28 26 24 25 28 29 28 29 28 29 30 31 32 30 29 28 21 25 26 28 29 30 31 32 30 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 18 16 14 15 14 16 14 16 18 14 16 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 30 30 31 33 29 28 28 29 29 29 29 27 26 25 26 21 30 30 31 29 30 30 31 29 30 30 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 17 16 16 16 17 19 18 19 14 16 17 18 19 11 17 18 19 17 18 18 19 17 18 18 18 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 23 22 21 20 19 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 14 14 15 14 14 12 11 11 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11	21 20 20 20 19 20 17 22 20 19 4 4 14 4 14 14 14 14 15 15	14 13 14 14 13 12 9 9 9 7 8 9 9 6 5 5 7 7 8 9 9 6 3 3	7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 16 15 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	3. (80 m 7 7 8 8 9 8 8 6 8 10 11 10 10 11 9 8 0 10 9 10 9 7 7 10 6 4	2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -

1 aveua			FE	_			AF		MA	c I	GI	ır T	LU	ic T	AG	:0 1	SE	Ŧ I	07	rr I	NO	v I	DI	<u> </u>
Giorno	GE max l	- 1	max.		MA max.	- 1	max			_	max	_							man		max .		- 1	J
			73452							_	LESS	_	_											
(Tm)								B			IRA fiz	_	_	$\overline{}$		16.1	3/ 1	16.	31	- 1 a 1	10 1		(56 m	5,m.}
3 4 5	7 9 7 5	0 3 3 1 0 -	9 11 5	4000000	17 13 11 11 10	-2 -5 -5 -4 -5	14 10 14 7 14	455354	17 22 23 19 22 22	12 10 12 5 9	29 31 30 30 31 31	14 15 16 15 17	26 22 22 25 25 21 26	17 16 14 13 17	32 32 33 31 29 28	15 17 17 15 15 15	26 29 25 25 27 28	15 15 14 17 14 11	21 22 17 20 22	14 14 11 8 8	18 17 19 19 19 8	5 3 3 2 2 2 2	12 17 10 12 9	******
6 7 8 9	6 1 12 9	1 4 -1 2 7	114584	100000	10 11 10	52276	21 22 21 22 20	2 8 9	25 26 25 20 20	8 12 16 12 13	32 34 35 36 36	17 16 18 18	32 29 26 28 22	17 18 14 12 12	29 27 >> 30 31	17 20 16 18	27 24 26 23 20	11 7 11 11	16 13 >> 24 23	12 13 >> 13 13	18 18 19 18 10	9 6 5 4 9	10 9 8 9	\$ 7 7 M 6
12 13 14 15	10 14 12 9	80224	4 (0 >> 13	*****	9 7 6 13	1 -2 0 0 7	19 20 17 21 19	59524	25 22 21 22 26	14 13 11 15 14	37 37 36 28 27 21	20 19 18 16 14	27 29 31 32 33 32	13 15 17 20 19 20	24 25 27 27 28 30	18 // 12 13 14 15	25 24 21 23 26 22	11 5 9 12	21 23 21 15 18	9 7 13 14 15	15 18 17 16 15	10 11 13 11 8	9 7 10 14 9	7 6 2 7 2
17 18 19 20 21 22	90 2765	i book	9 9 5 10 7	444-00	10 17 13 10 14 15	665TON	22 20 24 24 26 25	4 6 7 8 8	27 27 26 27 22 24	15 15 13 #	28 28 31 26 26	13 14 16 17 16	23 29 29 26 27	15 16 17 16	31 28 32 31 31	19 18 16 14	21 18 17 15	13 12 9 10	5 13 20 22 20	11 6 4 6 5	17 15 14 12 13	12 # 5 0	B 7 8 8 12	774-0
23 24 25 26 27	5 6 6 8	0-356	9 6 8 7	04572	15 13 14 13 12	6 3 9 8 9	26 26 20 16 19	8 13 12 12	24 26 27 29 25	11 12 14 14 17	28 20 24 17 20	11 12 12 13 13	29 30 30 32 32	17 18 17 15	29 32 31 30 28	15 16 18 18 17	18 19 24 20 24 23	13 12 10 8 7	20 20 18 12 13	7 8 8 3 4 4	5 10 12 4 6	十一の一番な	9 9 10 6	2 មក្សា មា ម
28 29 30 31 Modie	9 9	6 3 2 4 0,6	13	-1 -2 -2,5	18 12 4 14 12,0	3 4 -1	15 20 17			9 10 10 10	28 29 30 29,3		32 29 33 24 26,0		29 24 29 29 >>	17 13 14 15 15,8	24 23 22,5	12 14	13 13 21 >>	4 4	9 10 3,6	-2 0 4,2	3 3	-12 -11 -9 >>
Med man.	3	,9	,	3	6	,ó	12	L,III.	17	5	22	2	22	.0.	١,	0-	1 10	ĘŦ.	,	>	8,	9	>	-
Med nons			_	_	-						VIC	ENZ	Ā		_									
(Tm)											BAC						37		1 22	12	l io	4	(42 m	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	478752562392114131.1104227755768999	32202015016002324551-2224467700	8 10 4 10 5 9 5 5 6 9 4 4 10 8 13 12 10 9 10 5 11 8 9 6 7 11 12 13 15	222530644402442340041113341004	16 13 11 11 12 12 12 12 12 12 10 6 13 15 16 16 13 13 15 15 16	104440400144422377850248571097431	15 8 15 20 23 22 23 21 19 20 19 6 20 21 20 24 25 27 27 27 26 24 20 16 19 18	4 5 4 6 6 6 7 6 6 7 7 6 4 3 5 5 7 7 8 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	22 23 20 22 23 25 27 27 21 26 16 24 23 25 26 27 27 27 28 22 25 27 27 27 28 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 13 13 6 9 19 19 12 14 15 16 16 17 18 17 18 12 12 14 17 18 12 12 14 17 18 12 12 14 12 12 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	31 30 30 30 30 32 12 33 14 35 36 36 36 36 36 37 29 31 31 28 25 27 21 21 21 22 21 22 21 22 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 15 15 16 18 16 17 18 18 19 20 18 17 14 13 15 16 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 22 23 26 26 29 29 25 27 23 26 29 31 33 24 29 30 26 27 29 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 15 15 13 16 18 16 20 15 17 12 14 16 18 19 16 15 17 18 16 18 17 18 19 16 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 32 34 31 29 29 29 29 29 31 25 26 26 27 28 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 31 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	16 17 19 15 13 15 18 19 15 17 14 18 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 27 25 25 22 28 24 21 24 22 25 23 23 17 17 18 16 17 18 24 21 24 22 23 24 24 27 27 28 28 29 29 20 20 21 21 21 22 23 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 15 14 16 14 15 9 11 12 18 8 10 11 12 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 20 22 22 14 .6 15 16 19 23 22 21 14 17 16 15 17 19 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 12 13 14 13 14 13 13 14 15 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 17 20 5 8 12 18 12 20 9 12 15 14 14 13 16 13 16 13 16 19 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5433380844699111010289751031221	9 8 12 12 12 12 12 13 14 13 12 13 13 10 12 9 9 10 7 6 2 0 -2 -2	233234313564443166455564517499#
31 Medie	7.6	19	8,4	1,0		1,8	19.1	7,9		12,6	29.4	16,0	28,3			15,9	22.4	111.3	.8,4	8,9	13,5	5,2	9,5	0,4

	GEN	- F	EB	Гм	AR	[A]	PR	М	AG	0	U	11	JG .	A	GQ	SI	ET	0	TT	No	ΟV	Ť.	ic
Giomo	max m		, mir			max				max							mm.	marx		max		mux	
										REC													
(Tm)	2	1 6	-4	1 1	1 0	111	1	13	Pac 9	ino: At	IO IO	22 22	15	28	15	19	14	.5	10	6	4	445 m	s.m.)
2	9	2 9	-4	8	-4	S	0	15	9	27	14	24	115	28	15	20	12	16	-13	5	4	ń	-1
3 4		0 2	0	9 7	-7	1 5	1	15	10	25 26	14 16	20	9	29	16	19 20	11	16 16 .	7	18	4	7	-3
5		2 4	0	6	-6	9	2	11	6	27 27	14	20	11	25 .	12	23	12	. 19	8	11	3	2	4
7	[_	7	-2	É	-6 -6	9 19	4	16 20	10	28	16	24 26	13 14	24 24	14 15	24	19	.3 .3	10	17 12	5	3 10	-1
8 9	3 1	l l 5	do da	5	-3	20 17	12	22	12	29 30	16 16	26 18	14	23	15 14	20 :	8 1	13	10 11	12	4	9	-1
ιά	0	1 9	-3	5	-2	17	12	15	10	32	14	25	ŧO	26	14	17	9	18 1	10	15	4	ŷ	-1
11	3 1	1 2	-3	9	1 1 1	11		15	10	32 33	16 1	21 23	10	25 22	11 0	15 16	10	20 I	11 8	#	7 8	6	1
13	6	6	-3	4	-3	10	5	13	11	33	16	25	11	21	10	20	9	17	7	11	9	7	4
[4] [4]		3 9	2 4	Z 11	2	11	5 4	16 19	9	32 32	16 16	27	18	22 11	II II	20 22	5	14 11	8 10	11	10 11	10	2 2
16	6 .	2 11		12	-2	18	4	23	15	23	14	29	21	22	13	20	8 1	15	-11	12	l ii l	6	2
L7 18		2 8 3 10	-3.	10	4	19 18	3	22	10	22 25	10	26 26	17 	15	13	19	0	13	B I	12 11	9	6	-2
19	9 .	3 9	-2	EQ	0	21	6	23	10	26	11	26	16	26	14	11	10	13	5	12	4	- 5	-2
20 21		7	7 7	12		20 22	6	18	111	25 20	17	25 26	15	27	14	13	10	16	5	9 10	0	IO B	0
22 23		9	-1	12	2 5	23 22	6	19 21	7	18 19	14 14	22 24	18 13	25 26	16 15 1	13 14	7	17	5	9	0	7	5
24		; î	-7	10	6	17	10	22	12	16	ii.	25	13	26	13	11	io	15	6	4 :	40	6	5
25 26	2	1 1 1	-8	10	5 5	15 (9	22	12	17	10	26 27	16	24 25	15	20	# 7	12	3	2	-2	6	4 3
27		6	D	12	6	15	10	20	ii	19	10	28	15	23	14	20	7	10	5	2 1	4	ı	-9
25 29	6	9 9		111	3	15	10	22 24	# 	22 24	10	28	15	22 18	11	19 22	7	9	7	6 4	-2	4 6	-II -/5
30	6			12	l i	15	10	22	6	23	15	28	15	23	10	16	Ü	12	5	6	-2	-4	-12
31 Medie	6,0 -0	,2 6,2	-2,8	8,8	0	15.0	4.2	21	0.4	761	13.0	21	16	23	13	18,3	9,2	14,2	7,5	10.2	7,3	-3	-1.4
(VIEU)S	12,0 ~0	4 8,4	1 -4,0	0,0	10.2	1 12,01	6,2	19.0	Y,0	62.1	13.7	24.9	19.31	63.7	13.04	100	9.4	17.6	P	14.6	1.0	3.3	
Mad. mans	2,9		.7	4	-0,2 ,3	T .	,6	14	.3	19	· 1		,6	16		13	.7	10	9	6	.8		9
				4		10		14	,3 1,2	19	,4 ,5	19 20	.6 .1		.7	13			9		.8		9
Mad. mans	2,9		7	4	3	10	,6	14	.3 CA	19	,s VEC	20 CHI	.6 .1	16	.7	13	.7	10	9	6	.8 .5	1,	,9 ,8
Med. mans- Med. Hostel (Tm)	2,9 1,4	2	.7 .1	4	,3 ,5	10	0,6	14	.3 CA	19 17 STEL ma: AC 22	5 VEC	20 CHI OA 19),6),1 O	16	17 17	13 16	1,5	16 11	,9 ,9	6,	.8 .5	1,	,9 ,8
Med. mans- Med. Hostel	2,9 1,4 4 4	2 3 3 3	7	4	.5 .5	7 8 6	,6	14	.3 CA	17 STEL inc. AC	VEC	19 20 CHI- IUA 19 19 17	.6 .1 O	18	1,7 1,7	13	,7 ,5	11	,9	6. 6.	.8 .5	1. 1. 802 m	,9 ,8
Med. mans- Med. Hostel (Tm)	2,9 1,4	2 3 3 2 5	.7 .1 -3 0 2	9 4 4 3	.5 .5 .5 .6	7 8 6 3	0,0	13 12 14 11	CAS Bac	19 17 STEL inc. AC 22 24 21 21	A VEC RNO-0 16 15 15 14	19 20 CHI- IUA 19 19 17 19	0 0 13 14 13 14	16 19 26 26	17 18 19 14	18 18 20 17	13 13 11 12 13	16 15 14 13	10 9 7	13 14 17 18	.8 .5 .7 .7 .9	1. 1. 802 m	,9 ,8
Med. mans- Med. Hostel (Tm)	2,9 1,4 4 4 11 9	2 3 3 3 2 5 4 2	.7 .1 .3 0 2 .3 .7	9 4 4 4 3 2	.5 .5 .4 .5 .5 .5	7 8 6 3 8	0,6	13 12 14 11 15 15	3 2 CAS Bac 7 11 7 5 7 6	19 17 STEL inc: AC 22 24 21 21 21 22 24	VEC 2NO-0 16 15 15 14 16 17	19 20 CHI 19 19 17 19 20 21	13 14 13 14 13 14 15	26 19 26 26 27 24 21 24	17 18 19 14 14	18 18 20 17 17 19 12	13 13 11 12 13 13	16 15 14 13 14	10 9 7 7	6. 6. 13 14 17 18 15 14	,8 ,5 7 7 9	1. 1. 802 m	,9 ,8
Med. mans- Med. Hostel (Tm)	2,9 1,4 4 4 11 9	2 3 3 3 2 5 4 2	.7 .1 .0 .2 .3	9 4 4 3	3 3 5	7 8 6 3 8	0,6	13 12 14 11 15	CAS Bac	19 17 STEL inc. AC 22 24 21 21 21 22	VEC 2NO-0 16 15 15 14 16	19 20 CHI 19 19 17 19 20	13 14 13 14 13 14 13	26 26 27 24 21 24 21	17 18 19 14 14 15	18 20 17 17 19 22	13 11 12 13 11 10	16 15 14 13 14 11 10	10 9 7	6, 6, 13 14 17 18 15 14 12	,8 5 7 7 9 8 6	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	,9 ,8
(Tm) (Tm) 2 3 4 5 6 7	2,9 1,4 4 11 9 1	2 3 3 3 5 4 2 6 -1 1	400237.944	9 4 4 3 2 2 3 3 2 2	3 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 8 6 3 8 12 13 17	0,6	13 12 14 11 15 15 15 17 16	3 Bac 7 8 7 8 7 8 9	19 17 STEL ino: AC 22 24 21 21 22 24 24 26 28	VEC 2NO-0 16 15 15 14 16 17 19 19	19 19 19 17 19 20 21 20 21	13 14 13 14 13 14 13 14 14 13	76 19 26 27 24 21 20 22	17 18 19 14 14 15 17 16 15	18 20 17 17 17 19 22 19 16	13 11 12 13 11 10 10 8	16 15 14 13 14 11 10 12	10 9 7 7 9 8	6, 6, 6, 13 14 17 18 15 14 12 13 12	,8 7 7 9 8 6 7 6 6	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	,9 ,8 -2 -1 -2 -2 -2
(Tm) (Tm) 2 3 4 5 6 7	2,9 1,4 4 11 9	2 3 3 3 5 4 2 4 -1 2 -1 2 -1 2	7 .1 0 2 3 .7 .9	9 4 4 3 2 2 3 3 3	3 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 8 6 3 8 12 13 17	0,6	13 12 14 11 15 15 17	3 Bac 7 8 7 8 7 8 9	19 17 STEL mo: AC 22 24 21 21 22 24 24 24 26	VEC 2NO-0 16 15 15 14 16 17 19	19 20 CHI 19 19 17 19 20 21 20 21	13 14 13 14 13 14 14 14 14	76 19 26 27 24 21 24 21 20	17 18 19 14 14 15 17	18 20 17 17 19 12 19	13 11 12 13 11 10	16 15 14 13 14 11 10 12	10 9 7 7 8	6, 6, 6, 13, 14, 17, 18, 15, 14, 12, 13, 13	8 7 7 9 8 6 7 6	1, 1, 1, 6 7 7 7 6 6 5	,9 ,8 -2 1 1 2
Med. Hostel (Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2,9 1,4 4 4 11 9 1	2 3 3 5 4 2 4 -1 2 4 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	400237944457	9 4 3 2 2 3 3 2 2 2 0	35	7 8 6 3 8 12 13 17 9	0,6 0,0 0 6 6 9 9 6	13 12 14 11 15 15 15 17 16 14 14 14	3 Bac 7 8 7 8 7 8 9 10 9 8 10	19 17 STEL mo: AC 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29	VEC 2NO-0 16 15 15 14 16 17 19 20 20 21 22	19 20 CHI 19 19 17 19 20 21 20 21 19 17 16 21	13 14 13 14 13 14 14 14 17 17 11	26 26 26 27 24 21 20 22 23 18 18	17 18 19 14 14 15 17 16 15 15 13	18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 18	13 11 12 13 11 10 10 8 9	16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 11 15	9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 1	6. 6. 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6	7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 6	1. 1. 1. 6 7 7 6 6 5 9 6 5 9 6	9 .B
Med. mans. Med. Hoth! (Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 16 11 12 13 14	2,9 1,4 4 4 11 9 6 8 9 7	2 3 3 3 5 4 -1 2 -1 2 1 1 2 1 5 5 5 5 1 1 2 1 5 5 5 5 5 5	7 4 5 0 2 5 7 9 4 4 4 5 7 7 7	94432222006	35	7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8	0.6	13 12 14 11 15 15 15 17 16 14 14 14 13	3 Bac 7 8 7 8 9 10 9 10 9 11	19 17 STEL inc: AC 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27	VEC 2NO-0 16 15 15 16 17 19 19 20 20 21 22 19	19 19 19 17 19 20 21 20 21 19 17 16 21 22 23	13 14 13 14 13 14 14 13 14 14 15 11 16	26 26 26 27 24 21 20 22 23 1 17 19	17 18 19 14 14 15 16 15 15 13 13 12 72	18 20 17 17 19 12 19 16 19 18 19 18	13 11 12 13 11 10 10 10 8 9 11	16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9	13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10	8 7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 9	1. 1. 1. 6 7 7 6 6 5 9 6 5 9 6 5	9 .B
Med. mans. Med. Heeler (Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2,9 1,4 4 4 11 9 1 2 5 9 6	2 3 3 3 5 4 -1 -1 2 -1 1 2 1 5 5 5 5 1 1 2 1 5 5 5 5 5 5 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	7 4 5 0 2 5 7 9 4 4 4 5 7 7 7 0	9 4 4 3 2 2 2 0 0	35	7 8 6 12 13 17 9 14 13 11 12 8	0.6 0.0 0 6 6 9 9 6 8 7 6	13 12 14 11 15 15 15 16 14 14 14 14 14	7 Bac 7 8 7 7 8 9 10 9 8 10 10 9	19 17 STEL inc: AC 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 22	VEC 2NO-0 16 15 15 16 17 19 19 20 20 21 22 19 13	19 19 19 17 19 20 21 20 21 19 17 16 21 22 23 24	13 14 13 14 13 14 14 13 14 14 15 11 16 11 19	26 26 27 24 21 20 22 23 14 17 19	17 18 19 14 14 15 16 15 15 13 13 72 72 13	18 20 17 17 19 12 19 16 19 18 19 18 14 19	13 11 12 13 14 10 10 10 10 11 12 11 12	16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14	9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 11 10 9 9 1	13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10	8 7 7 9 8 6 7 6 6 6 6 9 9	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9 .8
Med. Hostel (Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2,9 1,4 4 4 11 9 1 8 9 7 8 6	2 3 3 5 2 -1 -1 2 0 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 1 4002379444577703-	9443223332220066674	35	7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11	0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	13 12 14 11 15 15 15 17 16 14 14 14 13 19 20	7 Bac 7 8 9 10 9 11 13 13 12	19 17 STEL ino: AC 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19	VEC 2NO-0 16 15 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 14	19 19 19 17 19 20 21 20 21 19 17 16 21 22 23 24 25	13 14 13 14 13 14 13 14 15 11 19 18 14	26 26 26 27 24 21 20 22 23 18 17 19 19 20 22 23 20 22 23 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 2	17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 13 14 16	18 20 17 17 19 12 19 16 19 18 19 18 14 19	13 11 12 13 11 10 10 8 9 11 12 11 12	16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 14 15 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 11 12 17 7	13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 10 10 12 12 12 12	8 7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 9	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9 .B
Med. Hostel (Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2,9 1,4 4 4 11 9 6 8 9 7	2 3 3 5 2 -1 -1 2 0 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 4 5 0 2 5 7 9 4 4 4 5 7 7 7 0	944322333222006667	35	7 8 6 3 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11	0,6 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 14 13 14 14 19	7 Bac 7 8 9 10 9 8 10 10 9 11 13 13 13	19 17 STEL mo: AC 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29 29 29 29 21 22 21	VEC 200-0 16 15 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13	19 20 CHI 19 19 17 19 20 21 20 21 19 17 16 21 22 23 24 26	13 14 13 14 13 14 14 15 11 16 11 19 18	26 26 27 24 21 20 22 23 18 17 19 19	17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 13 13 14	18 20 17 17 17 19 12 19 16 19 18 19 18 14 19	13 11 12 13 11 10 10 8 9 11 12 11 12	16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14	9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9 10 10 1	13 14 17 18 15 14 12 10 6 10 10 12 12	8 7 7 9 8 6 7 6 6 6 6 9 9	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9 .8
Med. Hostel (Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	2,9 1,4 4 4 11 9 1 2 5 9 6 8 9 7 8 6 7 6 5	2 3 3 5 2 1 1 2 0 1 5 5 6 5 5 6 5 7	7 1 4000007994445000000000000000000000000000	944322333222006674965	35	7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 15	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	13 12 14 11 15 15 15 17 16 14 14 14 14 19 20 18 19 18	7 Bac 7 10 9 10 10 10 10 11 12 12 12 11 12	19 17 STEL mo: AC 22 24 21 21 22 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 21 24	VEC 2NO-0 16 15 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 14 13 14	19 20 CHIII 19 19 17 19 20 21 20 21 21 22 23 24 26 25 22 21	13 14 13 14 13 14 14 13 14 15 11 19 18 14 15 11 19	26 26 27 24 21 20 22 23 18 17 19 19 20 22 24 22 23 24 24 27 24 21 20 22 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 13 14 16 17 16	18 20 17 17 17 19 12 19 16 19 18 14 19 17 14 13 10 1	13 11 12 13 11 10 10 10 11 12 11 10 9	16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 14 15 14 14 11 12 13 14 14 11 12 13 14 14 14 15 14 14 15 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9 10 7 8 7 8	6. 6. 6. 13 14 17 18 15 14 12 10 10 10 10 12 12 12 12 17	8 7 7 9 8 6 7 6 6 6 6 9 9	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9 .8
Med. Horid (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	2,9 1,4 4 4 11 9 1 2 3 9 6 8 9 7 8 6 7 7 6 5 3	2 3 3 5 2 1 1 2 1 1 2 1 3 5 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 1 40000794449000000-000044	9443223332220066749	35	7 8 6 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 17 18 20 21	0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	13 12 14 11 15 15 15 17 16 14 14 14 13 19 20 18 19 18 19 18 14 12	7 Bac 7 10 9 10 9 11 13 13 12 12 11	19 17 STEL inc: AC 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 21 22 21 19 18 21 21 22 21 21 22 24 25 27 29 29 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	VEC 2NO-0 16 15 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 14 13 14 13 14	19 20 CHIII 19 19 17 19 20 21 19 17 16 21 22 23 24 25 22 21 21 21 21 21 22 23 24 25 27 21 21 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 14 13 14 13 14 14 15 11 19 18 11 19 18 11 11 12 13	26 19 26 27 24 21 20 22 23 18 17 19 19 20 22 24 24 24 23	17 18 19 14 14 15 16 15 13 14 16 17 16	18 20 17 17 19 12 19 16 19 18 14 19 17 14 13 10 10 13	13 11 12 13 11 10 10 10 11 12 11 11 12 10 9 9	16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 13 14 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9 10 7 8 7	6. 6. 6. 13 14 17 18 15 14 12 10 6 10 10 12 12 12 12 12 12 12	8 5 7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 6 9 10 9 9 E 8 4	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9 .8
Med. Hostel (Tm) (Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2,9 1,4 4 4 11 9 1 2 3 9 6 8 9 7 8 6 8 7 7 6 5 3 3 4 4 4 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	2 3 3 5 2 1 1 2 1 1 2 1 3 5 5 6 5 5 6 5 5 6 5 6 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	7 1 400007 9 44 4000 - 00 - 00 7 2 4 4	944322333222006674965698	35	7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 17 18 20 21 20	0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	13 12 14 11 15 15 15 16 14 14 14 14 19 20 18 19 18 19 18 19 18 19 18	7 Bac 7 8 10 10 9 11 13 13 12 12 12 18 8 10	19 17 STEL ino: AC 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 21 24 17 18 17	VEC 2NO-0 16 15 15 16 17 19 19 20 20 21 22 19 13 14 13 14 13 14 7	19 20 CHIII 19 19 17 19 20 21 20 21 22 23 24 25 22 21 20 18 21	13 14 13 14 13 14 14 15 11 19 18 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 26 27 24 21 20 22 23 11 17 19 19 20 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 24	17 18 19 14 14 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 20 17 17 19 12 19 16 19 18 14 19 17 14 19 10 1 13 13 13	13 11 12 13 14 10 10 10 10 11 11 12 10 9 9 11 12 10 9 9 9	16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 14 15 14 16 17 14	9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9 10 7 8 7 9 8	13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 10 10 12 12 12 12 12 13	8 5 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 6 9 10 9 9 8 8 4 0 1 0 0	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9 .8
Med. Hostel (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	2,9 1,4 4 4 11 9 1 2 3 9 6 8 9 7 6 8 9 7 6 8 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	2 3 3 5 2 1 1 2 1 2 1 3 5 5 6 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	7 1 40000794449000000-000044	9443223322200667496569###	35	7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 15 17 18 20 21 20 14	0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	13 12 14 11 15 15 15 17 16 14 14 14 14 17 18 19 20 18 19 18 19 19 18 19 19	7 Bac 7 8 9 10 9 11 13 12 12 11 12 8 10 13 14	19 17 STEL mo: AC 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 21 24 17 18 19 18	VEC 200-0 16 15 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 14 13 14 13 14 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 20 CHIII 19 19 17 19 20 21 20 21 21 22 23 24 26 25 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 14 13 14 13 14 14 15 11 19 18 14 15 14 15 14 15 16 17 18 18 18 11 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 27 24 21 20 22 23 18 17 19 19 20 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 23 24 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 13 14 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 20 17 17 19 12 19 16 19 18 14 19 17 14 13 14 13 15 14 13 15 14	17 15 11 12 13 11 10 10 10 11 12 10 9 7 8 8 8 9	16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 14 15 14 11 12 13 14 14 16 17 14 16 17 14 11 14 11 12 13 14 14 14 15 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9 10 7 8 7 9	6. 6. 6. 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 10 10 12 12 12 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 5 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 6 9 10 9 9 8 8 4 0 1 0	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9 .B
Med. Hothi (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 36	2,9 1,4 4 4 11 9 1 2 3 9 6 8 9 7 8 6 6 7 7 6 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 3 3 5 2 1 4 3 1 2 0 1 5 5 6 5 3 5 6 5 3 5 6 5 3 5 6 5 6 5 6 5	7.1	944322333222006674965698887	35	7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 15 17 18 20 21 20 14	0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	13 12 14 11 15 15 15 17 16 14 14 14 13 19 20 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 Bac 7 8 9 10 9 11 13 13 12 12 11 12 11 13 14 13	19 17 STEL inc. AC 22 24 21 21 22 24 24 26 28 29 29 30 27 22 21 19 18 21 22 21 19 18 21 21 22 21 19 18 21 21 22 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21	VEC 200-0 16 15 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 14 13 14 13 14 7 8 9	19 20 19 17 19 20 21 19 17 16 21 22 23 24 26 25 22 21 20 18 21 23 12 24 25 22 21 22 23 24 25 22 21 20 18 21 22 23 24 25 22 21 20 18 21 22 23 24 25 22 21 20 18 21 22 23 24 25 22 21 20 18 21 22 23 24 25 22 21 20 18 21 22 23 24 25 22 21 21	13 14 13 14 13 14 14 15 11 19 18 14 15 11 19 18 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 26 27 24 21 20 22 23 18 17 19 19 20 22 24 24 24 24 22 24 24 22 24 24 24 22 24 24	17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 14 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 20 17 17 19 12 19 16 19 18 14 19 17 14 13 14 13 14 13 14 13 14 17	17 15 11 12 13 11 10 10 10 10 11 11 11 10 10 10 10 10	16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 14 15 14 16 17 14 16 17 14 16 17 14 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	99779889101112109991078798654	6. 6. 6. 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 12 12 12 12 13 14 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 5 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 6 9 10 9 9 E 8 4 0 1 0 0 1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Med. Heeter (Tm) (Tm) 2,9 1,4 4 4 11 9 1, 25 9 6 8 9 7 8 8 6 7 7 6 5 3 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 4 5 3 3 3 3 3 4 5 3 3 3 3	2 3 3 5 2 1 1 2 1 1 2 1 3 5 5 6 5 5 6 5 6 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	7.1	94432233322200667496569887812	35	7 8 6 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 15 17 18 20 21 20 14 13 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	13 12 14 11 15 15 15 16 14 14 14 13 14 16 18 19 20 18 19 18 19 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 CA: Bac 7 8 9 10 9 10 9 11 13 13 14 13 14 13 14	19 17 STEL ino: AC 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 21 24 17 18 19 18 19 18	VEC 200-0 16 15 16 17 19 19 19 19 13 14 13 14 13 14 13 14 17 18 9 9	19 20 CHIII 19 19 17 19 20 21 20 21 22 23 24 25 22 21 21 22 23 24 25 25 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 14 13 14 13 14 14 15 11 19 18 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 27 24 21 20 22 23 11 17 19 19 20 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 18 19 14 14 15 16 15 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 19 14 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 20 17 17 19 12 19 16 19 18 14 19 11 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	13 11 12 13 13 11 10 10 10 10 11 11 11 10 10 10 10 10	16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 14 15 14 16 17 14 16 17 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9977988910111121099107879865456	6. 6. 6. 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 12 12 12 12 13 14 5 5 7 6 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	8 5 7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 6 9 10 9 9 8 8 4 0 1 0 0 1 1 3 3 2	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9 B -3 -1 -1 2 - 2 0 3 4 3 3 2 2 2 2 1 - 2 4 4 5 6 1 5 0 3	
Med. Hothi (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	2,9 1,4 4 4 11 9 1, 25 9 6 8 9 7 8 6 6 7 7 6 5 3 3 3 4 4 4 3 4 4 4 5 4 5 4 5 7 6 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	2 3 3 5 2 -1 -3 1 2 0 1 5 5 6 5 3 5 3 5 0 0 0 7 6 10	7.1	94432233722200667496569###7#	35	7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 17 18 20 21 20 14 13 16	0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	13 12 14 11 15 15 15 17 16 14 14 14 13 19 20 18 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 16	7 Bac 7 8 9 10 9 8 10 10 9 11 13 12 12 11 12 11 12 11 13 14 13 12	19 17 STEL ino: AC 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 21 21 22 21 19 18 21 21 22 21 19 18 21 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21	VEC 200-0 16 15 15 16 17 19 19 19 19 13 14 13 14 13 14 17 18 9 9	19 20 CHIII 19 19 19 17 19 20 21 19 17 16 21 22 23 24 25 22 21 20 18 21 22 21 22 23 24 25 25 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0 13 14 13 14 13 14 14 15 11 19 18 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 27 24 21 20 22 23 11 17 19 19 20 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 21 21 22 24 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 18 19 14 14 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 20 17 17 19 12 19 16 19 18 14 19 17 14 13 14 19 10 13 13 13 13 15 18 17	13 13 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 14 15 14 16 17 14 16 17 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9977988910 11112 1099910 10787986545	6. 6. 6. 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 12 12 12 13 14 15 5 3 4 4 3 4 4 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 8 7 8 7 8	8 5 7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 6 9 10 9 9 8 8 4 0 1 0 0 1 1 3 3	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9 B -2 - 1 - 2 - 2 0 3 4 3 3 2 2 3 2 2 1 - 2 4 4 5 6 1 5 10 /3 3
Med. Heeler (Tm) (Tm)	2,9 1,4 4 4 11 9 1, 25 9 6 8 9 7 8 6 6 7 7 6 5 3 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 3	2 3 3 5 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.1	9443223332220066749656988782565	35	7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 17 18 20 21 20 14 13 10 11 12	0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	13 12 14 11 15 15 15 17 16 14 14 14 13 19 20 18 19 20 18 19 20 16 19 20 16 19 20 16 19 20 16 19 20 16 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 Bac 7 8 9 10 9 8 10 10 9 11 13 12 12 14 13 14 13 15 15	19 17 STEL ino: AC 22 24 21 22 24 24 26 28 29 29 30 27 22 21 19 18 21 22 21 19 18 21 21 22 21 19 18 21 21 22 21 22 21 22 24 24 25 27 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	VEC 200-0 16 15 15 16 17 19 19 20 20 21 22 19 13 14 13 14 13 14 15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 17 19 20 21 19 17 16 21 22 23 24 25 22 21 21 20 18 21 23 24 23 25 24 21 25 24 21 25 24 21 25 24 21 25 24 21 25 24 21 25 26 25 24 21 25 25 24 21 25 24 21 25 24 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0 13 14 13 14 13 14 15 14 15 11 19 18 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 27 24 21 20 22 23 11 17 19 19 20 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 21 20 22 24 21 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17 18 19 14 14 15 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 20 17 17 19 12 19 16 19 18 14 19 17 14 13 10 10 13 13 13 14 15 11 17 17 17 18 11 11 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 13 13 14 10 10 8 9 11 12 10 9 9 7 8 8 8 9 10 9 11 11 11 12 10 9 7 8 8 8 9 10 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 15 14 16 17 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	997798891011121099910787986578	13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 10 10 10 12 12 11 9 7 6 3 4	8 5 7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 6 9 10 9 9 E 8 4 0 1 0 0 1 1 3 3 2 1 2	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9 8 2 1 1 1 2 1 2 0 3 4 3 3 2 2 3 2 2 1 1 2 4 4 5 6 1 5 10 /3 3 9 7
Med. Hothi (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2,9 1,4 4 4 11 9 1, 25 9 6 8 9 7 8 6 6 7 7 6 5 3 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 3	2 3 3 5 2 3 3 5 4 3 1 2 1 2 1 3 5 5 6 5 5 6 5 6 5 7 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	7.1	944322337222006674965698878256	35	7 8 6 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 15 17 18 20 21 10 11	0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 14 13 19 20 18 19 20 18 19 20 18 19 20 16 19 20 16 19 20 16 19 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7 Bac 7 10 9 8 10 10 9 11 13 14 13 14 13 14 13 15 19 10 15 99	19 17 STEL inc. AC 22 24 21 21 22 24 26 28 25 29 29 29 30 27 22 21 19 18 21 24 17 18 19 18 19 18 19 18	VEC 200-16 15 16 17 19 19 20 21 22 19 13 14 13 14 15 14 17 18 9 9 10 11 14 15	19 19 19 17 19 20 21 19 17 16 21 22 23 24 26 25 22 21 21 22 23 24 25 25 22 21 21 22 23 24 25 25 22 21 21 22 23 24 25 25 24 25 25 24 25 25 24 25 24 25 25 24 25 24 25 25 24 25 25 24 25 25 24 25 25 24 25 25 24 25 25 24 25 25 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0 13 14 13 14 13 14 14 15 11 19 18 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 18 19 11 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 26 27 24 21 20 22 23 18 17 19 19 20 22 24 24 24 24 22 24 24 22 24 22 24 24	17 18 19 14 14 15 16 15 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 18 14 17 18 18 19 14 14 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 20 17 17 19 12 19 16 19 18 14 19 11 10 10 13 10 13 11 13 14 15 11 11 11 12 13 14 14 15 16 17 17 17 18 18 19 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 13 11 12 13 13 11 10 10 10 11 11 11 11 12 10 9 11 11 11 12 10 9 11 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 14 15 14 16 17 18 11 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9977988910111210991078798657880	6. 6. 6. 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 12 12 12 12 13 14 5 5 7 6 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	8 5 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 6 9 10 9 9 8 8 4 0 1 0 0 1 1 3 3 2 1 2 4 4	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9 B -2 - 1 - 2 - 2 0 3 4 3 3 2 2 3 2 2 1 - 2 4 4 5 6 1 5 - 7 3 3 2 2 3 2 2 1 - 2 4 4 5 6 1 5 - 7 3 3 2 2 3 2 2 1 - 2 4 4 5 6 1 5 - 7 3 3 2 2 3 2 2 2 1 - 2 4 4 5 6 1 5 - 7 3 3 2 2 3 2 2 2 1 - 2 4 4 5 6 1 5 - 7 3 3 2 2 3 2 2 2 1 - 2 4 4 5 6 1 5 - 7 3 3 2 2 3 2 2 2 1 - 2 4 4 5 6 1 5 - 7 3 3 2 2 3 2 2 2 1 - 2 4 4 5 6 1 5 - 7 3 3 2 2 3 2 2 2 1 - 2 4 4 5 6 1 5 - 7 3 3 2 2 3 2 2 2 1 - 2 4 4 5 6 1 5 - 7 3 3 2 2 3 2 2 2 1 - 2 4 4 5 6 1 5 - 7 3 3 2 2 2 3 2 2 2 1 - 2 4 4 5 6 1 5 - 7 3 3 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 1 - 2 4 4 5 6 1 5 - 7 3 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3

Tabella	GE	N I	FE	R I	MA	R	AP	R	MA	G	GI	ıı I	ւս	Ġ T	AQ	ōΤ	SE	Т	01	ΤÏ	NO	V	DI	Ċ
Giomo	max .	_	max j		max	_	más. j	_	max		max .				mint '		min.		MADE .		праж		- 1	min
												IONA										,		
(Tm)	7	2 [<u> </u>	0	13 {	2	13	7	18	Bacino 13	29 PAS	SO AL	26	18	30	20	24	16	22	14	17	E	60 m s	0
2	5	4	7		13	2	10	6	2.1	12	30	18	23	16	30	23	24	-15	23	-13	16	Į.	14	3
3	6	a	4 B	3	9	2	8 8	3	20	13	29 26	17	21 25	17	33	21	21	16	20	10	17 14	4	10 11	2
5	5	2	ő	3	9	-i	12	- 8	21	10	30	22	27	18	28	19	26	15	20	-11	12	7	9	1
6 7	3	3	6	-3	8 10-	4.1	14 20	7 9	22 24	11	30	19	26 29	18	27 28	19	26 23	16	15	13 14	16	7 9	8	3
8	6	5	3	4	10	-4-1	21	i0	24	14	32	21	28	20	29	21	24	14	Į9	-15	13	10	9	4
9	12	4	5	-2	9	4 2	22 20	12	24 22	13	33	21 21	21 26	17	28	20	24	15	19	16 15	16	8 9	B]	, S
11	12	10	5	3	9	4	19	13	20	13	34	22	25	16	30	22	23	-13	22	15	11 4	8	10	В
12	13	0	4 8	-1 1	9	2 2	20	9 10	23 15	14	35 34	23	26 28	18 18	25 24	19	24	14	20	12	17 19	16	9	8
13	(3	7	6	-5	6	3	19	9	20	12	33	18	30	20	25	14	22	8	20	-14	18	15	8	6
15	9	6	11	4	12	6 8	16 19	7	24	17 15	26 26	19	32 32	23	26 25	16 18	25	14 15	17	14	19 7	12	9	5 2
16	9	-3	9	-i	9	7	20	9	25	15	25	16	32	21	28	18	22	15	19	13	16	11	9	4
18	4 2	-d -3	10	5	11	7 7	21 23	10	26 24	16 18	27 29	1\$ 19	26 28	20 20	30 27	26 20	22 20	15 14	16	11 8	15 14	12	i.	3 5
20	3	-ĭ	6	1	10	4	25	12	24	14	29	19	28	19	30	19	47	13	.B	9	31	5	II.	7
21 12	5	1 2	9 1	3	13	5	26 25	12	23 24	10	27 25	18	25	19	29	19	15 15	12	20	9	12	5	8 B	7
23	5	2	7		16	10	24	14	24	13	25	13	27	3.6	28	18	15	14	19	9	6	2 2	10	8 7
24 25	6	4 5	5	-2	13 16	9 10	22 20	13	24 26	15 16	21 23	14	29 29	20 20	30 i	19	16 22	12	17	11	11	ĵ	9	6
26	7	5	6	4	13	10	16	12	27	17	18	13	31	20 1	28	19	21	11	13	7	5	-/	7 3	-6
27	11	5 2	10	2 6	13	10 6	20 15	12 11	26 21	19	20	/3 15	30	20 F	27	18 19	21	10	16	8	ú	3	-i	-6
29	ņ	5	12	3	12	5	19	13	26	14	28	17 JB	27	19	25 26	15 16	22 22	13	14	11	9	3	-3	-8
30 31	9 6	1			13	3	18	12	24 27	15	76		26	19	26	16				7			-!.	-3
Medie	9.5		7.7	- 4			12.0	0.9	aller Dr. and	13,6	27.0	17,4	22.4	18,8	27,8	18,5	20,9	13,0	.79	1.,4	2.6	6,8	7,4	3
ll .	7,3	3,0	6,6	1,2	1 ,4	4,5	17,8	9,7		,			27.4											u l
Med mene	5 2,	1	3,		7	9.0	1.3).7).9	- 11	1.3	22 21	2	21	,il	23		16	,9	- 14	1,7	9.	7	5, 4,	
Med mens	5 2	1	3,	9	7	9	1.3).7 2,9	17	7.5	22 21 PAI	2 2 200V	21 21	,a ,e	23	l,I	1.6	,9	- 14	1,7	9.	7 A	5, 4,	0,0
Med mens	5 2,	1	3,	,9	9.	9	13).7 2,9	17	FIANI	22 21 PAI JRA (r	2 2 DOV.	2) A NTA 6	ADIC	23	l,I	1.6	,9	- 14	1,7	9,	7 A	5,	0,0
Med mens	5 2	1	3,	9	7	2 0	13 13 8	8 4 5	17 acino 17 24	PIANI 12 12	22 21 PAI JRA fr 30 31	2 2 3 3 3 3 3 3 15 17	23 A NTA 6 25 27	ADIC 18 17	23 21 8E 32 33	1,0 1,0 18 19	16 19 28	16 14	24 24	1,7 1,8 12 14	9, 8	,7 ,4	5, 4, (12 m	s.m.) -2 -1
Med mens Med senso	5 2,	0 3	3, 3,	,9	7 9. 6 12	.0	13).7 2,9	acino	1.3 7.5 PIANI	PAI JRA fr 10	2 2 300V. BRE	21 21 A NTA 6	ADIC	23 21 E	1,0	16	,9 ,5	14	1,7 1,8 12	9,	,4 ,4	5, 4, (12 m	s.m.)
Med mens	5 2,	0 3 -1 -1 0	3, 5,	.9 .0	6 12 1 10 9	9 .0	13 13 8 10 7 12	8 4 5 5 4 5	acino 17 24 21 21 24	PIANI 12 12 12 14 10	22 21 PAI JRA fr 30 31 30 31	2 2 3 3 3 3 3 15 17 16 13 16	23 A NTA 8 25 27 20 25 30	ADIC 18 17 15 15	23 21 32 33 34 30 28	18 19 20 17	28 28 25 25 26	16 14 15 15	24 24 17 21 21	1,7 1,8 14 11 9	6 47 19 12 9	7 ,4	5, 4, (12 m) 9 12 7 1 10	s.m.) -2 -1 -2 -2 -1
Med mens	5 2,	0 3 -1 -1 0 0	3, 5, 7, 4, 1,	.9 .0	6 12 1	2 0	13 12 13 8 10 7	8 4 5 5 4	17 24 21 21	PIANI 12 12 12 12 14	22 21 PAI JRA fr 30 31 30 31	2 2 3 3 3 3 3 3 15 17 16 15	21 21 25 27 20 25	ADIO 18 17 15	23 21 32 33 34 30	18 19 20 17	28 28 28 25 25	16 14 15	24 24 24 17 21	1,7 1,8 14 11 9 8	6 +7 19 12 9 12 17	,4 ,4	5, 4, (12 m) 9 12 7	0 s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2
Med more (Tr) 1 2 3 4 5 6 7	5 2 8 7 4 5 5 7	0 3 -1 -1 0 0 2 5	3, 5, 5, 7, 4, 1, 6, 8, 4, 3, 3, 3, 4, 3, 3, 3, 4, 3, 3, 4, 3, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	9 .0	6 12 1 10 9	9 .0	13 13 8 10 7 12 14 18 21	8 4 5 5 6 9	acino 17 24 21 24 25 24 25 24 22	PIANI 12 12 12 14 10 10	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 31 30 29 29 32	2 2 3 3 3 15 16 15 16 18 18 19	23 A NTA 2 25 27 20 25 30 28 31 30	ADIC 18 17 15 15 16 18 18	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31	18 19 20 17 17 18 19 20	28 28 25 25 26 28 25 26 28	16 14 15 15 16 12 12	24 24 24 17 21 16 15 16	1,7 1,8 14 11 9 8 11 13	6 47 19 12 9 12 17	7 ,4	5, 4, 12 m 9 12 7 1 10 8	0 s.m.) -2 -1 -2 -2 -1 -2
Med more [Med entire] ("I'r) 1 2 3 4 5 6 7 8	5 2 6 8 7 4 5 5 7 7	0 3 -1 -1 0 0 2	3, 5 7 4 1, 6 8	.9 .0	6 12 1 10 9	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 13 8 10 7 12 14 18	8 4 5 5 4 5 6	17 24 21 24 25 24	PIANI 12 12 12 14 10 10	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 29	2 2 300V. BRE 15 17 16 13 16 18 18	21 21 A NTA 2 25 27 20 25 30 28 31	ADIO 18 17 15 15 16 18 18	23 21 32 33 34 30 28 29 30	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17	28 28 25 25 26 28 25 26	16 14 15 15 16 12 12 12 13	24 24 17 21 16 15 16 18 21	1,7 1,8 14 11 9 8	6 17 19 12 17 15 17 18	7 4 5 5 5 3 7 8 5 5 3	5, 4, 12 m 9 12 7 1 10 8	0 s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2
Med more (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	5 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 0	0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7	3, 5, 5, 7, 4, 1, 6, 8, 4, 3, 3, 3, 4, 3, 3, 3, 4, 3, 3, 4, 3, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	9 0 -1 -1 -1 -3 -2 -5 -5 -4 -3	6 12 1 10 9 11 11 0	9 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18	8 4 5 5 6 9 10	acino 17 24 21 24 25 24 22 27 20 22	PIANI 12 12 12 14 10 10 11 13 11	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 29 32 32 36 37	2 2 3 3 3 3 15 16 15 16 18 18 19 19 20 21	21 21 A NTA 2 25 27 20 25 30 28 31 30 26 29 25	ADIC 18 17 15 15 16 18 18 13 14	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31 30 30 31	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17	28 28 25 25 26 28 25 26 28 25 24 25 24	16 14 15 16 12 12 12 8 11	24 24 24 17 21 16 15 16 18 21 23	1,7 1,8 14 11 9 8 11 13 13 13 13	6 17 19 12 9 12 17 15 17 18	7 4 5 5 5 3 7 8 5 5 8	5, 4, 12 m 9 12 7 1 10 8	s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -2 4 4
Med more Med enter (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	5 2 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12	0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4	3, 5, 5, 7, 4, 1, 6, 8, 4, 3, 6, 8	9 0 -1 -1 -1 -2 -5 -5 -5 -4	6 12 1 10 9 11 11 0	9 .0 .0 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	13 8 10 7 12 14 18 21 20 20	9 9 10	acino 17 24 21 26 25 24 22 27 20	PIANI 12 12 12 14 10 10 10	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 29 32 32 36	2 2 3 3 3 3 15 16 15 16 18 19 19 20 21 21 23	21 21 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29	ADIC 18 17 15 15 16 18 18 13	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31 30 31 27 27	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19	28 28 25 25 26 28 25 24 25 24 26 22	16 14 15 15 16 12 2 8 11 11 11 11	24 24 24 17 21 16 15 16 18 21 23 21 22	1,7 1,8 14 11 9 8 11 13 13 13 13 13 8 8	6 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14	7 4 5 5 5 3 7 8 8 5 3 9	5, 4, 12 m 9 12 7 1 10 8	0 s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2
Med more [Med entite ('I'r) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	5 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 0 2 13 13	0 3 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4	3, 3, 5, 7, 4, 9, 9, 9	9 0 -1 -1 -3 3 3 5 5 4 3 7 1 -1	6 12 10 9 11 11 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	200000000000000000000000000000000000000	13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17	5 5 5 6 9 9 10 9 7	acino 17 24 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23	PIANI 12 12 12 14 10 10 11 13 11 15 13 12	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 29 32 32 36 37 38 38	2 2 3 3 3 3 15 16 13 16 18 19 19 20 21 21 23 19	21 21 25 27 20 25 20 28 31 30 28 29 25 27 27 27 27 27	ADIC 18 17 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >>	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31 30 30 31 27 27 28	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18	28 28 25 25 26 28 25 24 25 23 24 26 22 23	16 14 15 15 16 12 12 13 11 11 11 12 8	24 24 24 17 21 16 15 16 18 21 23 21 22 21	12 14 11 9 8 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	6 17 19 12 17 15 17 18 10 14 19 18	7 4 5 5 5 3 7 8 6 5 3 8 9 10 12	5, 4, 12 m 9 12 7 1 10 E 10 7 8 8 7 8	s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -2 4 4
Med more [Med entire] ('I'r) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5 2 8 7 4 5 5 7 7 10 12 0 2	0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4	3, 3, 5, 7, 4, 9, 9	9.0	6 12 1 10 9 11 11 0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17	9 9 9 10 9 7 10 5 5	acino 17 24 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 23	PIANI 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 14	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 29 32 32 36 37 38 38 36 27 27	2 2 3 3 3 3 17 16 15 16 18 19 19 20 21 21 23 19 17 15	21 21 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIC 18 17 15 15 16 18 13 14 13 15 17 >> >>	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31 30 31 27 27 28 27 27	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 14	28 28 25 25 26 28 25 24 25 24 25 24 26 27 20 20 21	16 14 15 16 12 12 8 11 11 11 12 8 9	24 24 24 17 21 16 15 16 18 21 23 21 22 21 16	12 14 11 9 8 11 13 13 13 13 14 14	6 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14 19 18 19 17	7 4 5 5 5 3 7 8 8 5 3 9	5, 4, 12 m 9 12 7 1 10 R 10 7 8 8 7 8 10 8 .1 44	s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -2 4 4
Med more [Med entire] ("I'r) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 [7]	5 2 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 0 2 13 13 13 7 9	0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 1 -2	3, 3, 5, 7, 4, 9, 9, 13, 1, 10	9 0	6 12 10 9 9 11 11 0 0 9 10 5 1. 13 18	200000000000000000000000000000000000000	13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20	9 9 9 10 9 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	acino 17 24 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 25 26	PIANI 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 14 14	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 32 32 36 37 38 38 16 27 27	2 2 3 3 3 3 15 16 15 16 18 19 19 20 21 21 23 19 17 15 15	21 21 25 27 20 25 20 25 30 28 29 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIC 18 17 15 15 16 18 13 14 13 15 17 >> 18	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31 30 31 27 27 27 27 27 27 27	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14	28 28 25 26 28 25 24 25 23 24 26 22 2J 20	16 14 15 16 12 12 12 8 11 11 11 12 8	24 24 24 17 21 16 13 16 18 21 23 21 22 21 16	1,7 1,8 14 11 9 8 11 13 13 13 13 13 13 13 12 12	9. 8 7 19 12 17 15 17 18 10 14 19 18	7 4 5 5 5 3 7 8 5 3 8 9 10 12	5, 4, 12 m 9 12 7 1 10 E 10 7 8 10 6	s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -2 4 4
Med more Med enter (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	5 2 8 7 4 5 5 7 7 10 12 0 2 13 13 13 7	0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 1 -2 -6 3	3, 5, 5, 7, 4, 9, 9, 13, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	9.0	6 12 10 9 11 11 0 9 10 13 14 14 12	200000000000000000000000000000000000000	13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 4 5 4 5 6 9 9 10 9 7 10 5 5 7 8	acino 17 24 21 26 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 23 25 26 28 25	13 12 12 12 14 10 10 10 11 13 11 15 13 14 14 14 14	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 29 32 36 37 38 38 16 27 27 27 29 32	2 2 3 3 3 3 3 16 15 16 18 18 19 20 21 21 23 19 17 15 16 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21) 21) 25 27 20 25 20 28 31 30 28 29 25 27 27 27 27 27 27 27 28 29 25 27 27 27 27 27 28 29 25 27 28 29 25 27 28 29 25 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ADIC 18 17 15 15 16 18 13 14 13 15 17 >> 18 18 17	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31 30 30 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17	28 28 25 26 28 25 24 26 22 2J 20 19	16 14 15 16 12 12 18 11 11 11 11 12 8 9 11	24 24 24 17 21 16 15 16 18 21 23 21 22 21 16 19 19	12 14 11 9 8 11 13 13 13 13 13 13 13 14 13 12 14 13 18	9. 8 7 19 12 17 15 17 18 10 14 19 17 17 17	7 4 5 5 5 3 3 7 8 6 5 5 8 9 10 12 11 11 11 8	5, 4, 12 m 9 12 7 1 10 R 10 7 8 8 7 8 10 8 .1 44	s.m.)
Med more [Med entire (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	5 2 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 0 2 13 13 7 9 7 0 4	0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 1 -2 -6 3 3	3, 5, 5, 7, 4, 9, 13, 10, 8, 10, 5	9 0	6 12 10 9 11 11 0 9 10 13 13 14 12 10	20074737201730226555	13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20 18 22 24	9 4 5 4 5 6 9 9 10 9 7 10 5 5 7 8 9	acino 17 24 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 23 25 26 28 25 27	PIANI 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 14 14	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 29 32 32 36 37 38 38 36 27 27 27 29	2 2 3 3 3 3 15 16 13 16 13 16 18 19 20 21 21 23 19 17 15 15 16	21 21 25 27 20 25 20 28 31 30 28 29 25 27 27 >>> >> >> >>	ADIC 18 17 15 15 16 18 13 14 13 15 17 >> >> 18 18	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31 30 31 27 27 27 27 27 27 27 27 30 31	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17	28 28 25 25 26 28 25 24 26 27 27 20 21 22 20	16 14 15 15 16 12 12 8 8 9 11	24 24 24 17 21 16 15 16 18 21 23 21 22 21 16 19 19	12 14 11 9 8 11 13 13 13 13 13 14 14 15 12 12 14	9. 8 17 19 12 17 15 17 18 10 14 19 18 19 17 17	7 4 5 5 5 3 7 8 5 3 8 9 10 12	5, 4, 12 m 9 12 7 1 10 R 10 7 8 8 7 8 10 8 .1 44	s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -2 4 4
Med more [Med entite ("I'r) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 [7 18 19 20 21 22	5 2 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 0 2 13 13 13 7 9	03-1-10025247124421-2-63324	3, 3, 5, 7, 4, 9, 9, 13, 1, 10, 8, 10, 5, 10, 8	9 0	6 12 10 9 11 11 0 9 10 13 13 14 12 10 13 15	2001030226555135	13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20 18 20 18 22 24 25 24	4 5 4 5 6 9 9 10 9 10 10 10 11	acino 17 24 21 24 25 24 22 27 20 22 27 20 22 25 16 23 23 25 26 28 25 27 26 27 27 20 22 25 26 27 27 20 27 27 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	PIANI 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 14 14 14 14 16 13	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 29 32 32 36 37 38 38 36 27 27 27 29 32 32 32 33 38 38 37 27 27 27 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 2 3 3 3 3 15 16 13 16 13 16 18 19 20 21 21 23 19 17 15 16 16 16 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21) 21) 25) 26) 27) 20) 28) 20) 28) 29) 25) 27) 27) 28) 29) 25) 27) 27) 28) 29) 27) 30)	ADIC 18 17 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >>> 18 18 17 14 18 17 14	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	28 28 25 25 26 28 25 24 26 27 20 19 17 16 14	16 14 15 15 16 12 12 8 8 9 11 11 12 12 10	24 24 24 17 21 16 15 16 18 21 23 21 22 21 16 19 19 16 15 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	12 14 11 9 8 11 13 13 13 13 13 14 13 14 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9. 8 17 19 12 17 15 17 18 10 14 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 4 5 5 5 3 3 7 8 6 5 5 8 9 10 12 11 11 18 6 2 4	5, 4, 12 m 9 12 7 10 E 10 7 8 8 7 8 10 8 .1 14 9 7 7 8 9 9	s.m.)
Med more [Med entire ("I'r) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 [7 18 19 20 21 22 23	5 2 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 0 2 13 13 7 9 7 0 4	0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 1 -2 -6 3 3	3, 3, 5, 5, 7, 4, 9, 9, 13, 10, 8, 10, 5, 10	9.0	7 9 6 12 10 9 11 11 0 9 11 13 18 14 12 10 13	200000000000000000000000000000000000000	13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20 18 20 18 20 14 22 24 24 24	9 4 5 4 5 6 9 9 10 9 10 5 5 7 8 9	acino 17 24 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 25 26 28 27 24	PIANI 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 14 14 14 14 14 14	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 32 32 36 37 38 38 36 27 27 27 27 29 32 32 33 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	2 2 3 3 3 3 3 15 16 18 18 19 20 21 21 23 19 17 15 16 16 17 18 18 19 17 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21) 21) 25) 26) 27) 20) 28) 30) 28) 29) 25) 27) 27) 28) 29) 27) 29) 27)	ADIC 18 17 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >>> 18 18 17 18 17	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31 30 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 17 17 17 16	28 28 25 25 26 28 25 24 26 27 20 20 19 17 16	16 14 15 16 12 12 8 8 9 11 11 12 8 9	24 24 24 17 21 16 15 16 18 21 22 21 16 19 19 16 15 20 22	12 14 11 9 8 11 13 13 13 14 13 14 13 14 17 8 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9. 8 6 17 19 12 9 12 17 18 10 14 19 17 17 17 17 17 17	7 4 5 5 5 5 3 3 7 8 8 5 5 8 9 10 12 11 11 18 6 5 2	5, 4, 12 m 9 12 7 10 E 10 7 8 8 7 8 10 8 11 14 9 7 7 8 9	s.m.)
Med more [Med entire (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	5 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 0 2 13 13 7 9 7 0 4 0 8 8	03-1-10025247124421-2-63324	3, 3, 5, 5, 7, 4, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	9 0	7 9. 6 12 10 9 9 11 11 0 0 9 10 5 1. 13 18 14 12 10 13 15 5 12 15	9 .0 2 0 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	13 8 10 7 12 14 14 12 20 20 18 17 19 17 15 18 20 18 20 22 24 25 24 24 21 18	9 4 5 5 6 9 9 10 9 7 10 5 5 5 7 8 9 10 11 12 12 12	acino 17 24 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 25 26 28 25 27 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	PIANI 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 14 14 14 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 32 32 36 37 38 38 36 37 27 27 27 27 29 32 32 32 32 32 36 37 27 27 27 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 2 3 3 3 3 3 15 16 18 19 19 20 21 21 23 19 17 15 16 16 17 18 18 19 17 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21) 21) 25) 26) 27) 20) 25) 30) 28) 29) 25) 27) 27) 28) 29) 25) 27) 27) 28) 29) 27) 30) 31) 32) 31) 32) 33) 33)	ADIC 18 17 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >>> 18 18 17 14 18 18 19	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31 30 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 30 31 29 32 31 31 29 32 31 31 29 32 31 31 27 27 27 27 27 27 27 30 31 29 31 31 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 16 16 17	28 28 25 25 26 28 25 24 26 22 20 20 19 17 16 14 18 18 22	16 14 15 16 12 12 8 8 9 11 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 24 24 17 21 16 18 21 23 21 22 21 16 19 19 16 15 20 22 21 20 21 20 19	12 14 11 9 8 11 13 13 13 13 13 14 13 14 17 6 7	9. 8 6 7 19 12 17 18 10 14 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 4 5 5 5 3 3 7 8 6 5 5 3 8 9 10 12 12 11 11 18 6 2 4 0 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5, 4, 12 m 9 12 7 10 8 10 8 11 14 9 7 7 8 9 9 10	s.m.)
Med more [Med entire ("I'r) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	5 2 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 0 2 13 13 7 9 7 0 4 0 8 8 6 7 5	03-1-10025247124421-2-6332452	3, 5, 5, 7, 4, 9, 9, 13, 10, 8, 10, 8, 9, 7, 10, 8, 9, 7, 10, 8, 9, 7, 10, 8, 9, 7, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	9 0 -1 -1 3 3 3 5 5 5 4 3 -1 -1 -1 -2 -2 4 0 0 2 1 -2	6 12 10 9 11 11 0 0 9 10 13 13 14 12 10 13 15 12	9 .0 2 0 .1 3 3 2 0 .1 3 3 5 7 4	13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20 18 22 24 24 24 24 24	9 4 5 4 5 6 9 9 10 9 7 10 5 5 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	acino 17 24 21 26 25 27 20 22 27 20 22 25 16 23 23 23 25 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	PIANI 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 14 14 14 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 29 32 32 36 37 38 38 36 27 27 27 27 27 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 2 3OV. BRE 15 17 16 13 16 18 19 20 21 21 23 19 17 15 16 17 18 18 19 17 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21) 21) 25) 20) 25) 20) 28) 20) 28) 29) 25) 27) 27) 28) 29) 25) 27) 27) 28) 29) 27) 30) 31) 32) 33) 33) 33) 33) 33)	ADIC 18 17 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >> >> 18 18 17 18 18 19 18 19	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 16 16 17 17 17	28 28 25 25 26 28 25 24 26 27 20 19 17 16 14 18 18 22 21 23	9 16 14 15 15 16 12 18 11 11 11 11 12 8 8 9 11 11 10 13 13 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 24 24 17 21 16 15 16 18 21 23 21 22 21 16 19 19 16 15 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 14 11 9 8 11 13 13 13 13 14 13 13 14 15 16 17 7 7 7 9 5 5 5	9. 8 17 19 12 9 12 17 18 10 14 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 4 5 5 5 5 5 7 8 6 5 5 7 8 8 6 5 7 8 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	5, 4, 12 m 9 12 7 10 E 10 7 8 8 7 8 10 8 11 14 9 7 7 8 9 9 10 8	0 s.m.)
Med mene ("I'r) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	5 2. 6 8 7 4 5 5 7 7 10 2 0 2 13 13 7 9 7 0 4 0 8 8 6 7 5 8 9	03-1-10025247124421-2-63324522256	57 4 1 6 8 4 3 6 8 7 4 9 9 13 1 10 8 9 7 8 9 2 14	9.0	6 12 10 9 11 10 9 10 13 13 14 12 10 13 15 12 15 12 15 17	20074733201730226555746997	13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20 18 22 24 24 24 24 24 25 24 21 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 4 5 4 5 6 9 9 10 9 7 10 5 5 5 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	acino 17 24 21 26 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 23 25 26 28 25 26 27 24 25 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PIANI 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 14 14 14 16 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 29 32 32 36 37 38 38 36 27 27 27 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 2 3 3 3 3 3 15 16 18 18 19 20 21 23 19 17 15 16 17 18 18 19 17 15 16 17 18 18 19 19 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21) 21) 25 27 20 25 20 28 29 25 27 27 27 27 28 29 25 27 27 27 27 28 29 27 30 31 32 33 33 33 33	ADIC 18 17 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >> > 18 18 17 18 18 19 19 19	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 16 16 17 17 17 17	28 28 28 25 26 28 25 24 26 22 20 19 17 16 14 18 18 22 21 23 23 23	16 14 15 16 12 18 11 11 11 11 12 8 8 9 11 11 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 24 24 17 21 16 15 16 18 21 23 21 22 21 16 19 19 16 15 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 14 13 13 13 13 13 13 14 13 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9. 8 17 19 12 17 18 10 14 19 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 4 5 5 5 3 3 7 8 6 5 3 8 9 10 12 2 11 11 8 6 2 4 0 2 0 0 7 2	5, 4, 12 m 9 10 7 8 8 7 8 10 8 11 14 9 7 7 8 9 9 10 8 9 5 1 1	0 s.m.) -1-2-2-2-4-4-6-8-6-2-3-3-2-2-3-5-4-8-7-4-0-6-7
Med more [Med entire ('I'r) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	5 2. 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 0 2 13 13 7 9 7 0 4 0 8 8 6 7 5 8	03-1-10025247124421-2-5332452225	3, 3, 5, 7, 4, 9, 9, 13, 10, 8, 9, 7, 8, 9, 2, 2	9 0 -1 -1 3 3 3 5 5 5 4 3 -1 -1 -1 -2 -2 4 0 0 2 1 -2	6 12 10 9 9 11 11 0 0 9 10 5 1. 13 18 14 12 10 13 15 12 13 17 12 13	9 .0 2 0 .1 .2 .2 0 .1 .2 .2 0 .1 .3 5 7 4 6 9 9 7 4 5	13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20 18 22 24 24 24 24 24 27 18 29 19	3 4 5 5 6 9 9 10 9 7 10 5 5 5 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	acino 17 24 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 25 26 28 25 26 27 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	PIANI 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 14 14 14 14 16 13 13 14 14 16 17 11 17 11 17 11 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 29 32 36 37 38 36 37 38 36 27 27 27 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 2 3 3 3 3 15 16 13 16 13 16 18 19 20 21 21 23 19 17 15 16 16 17 18 18 19 17 15 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21) 21) 25) 26) 27) 20) 28) 29) 25) 27) 27) 28) 29) 27) 20) 28) 29) 27) 30) 31) 32) 33) 33) 33) 33) 33) 34) 34)	ADIC 18 17 15 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >>> 18 18 17 14 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31 30 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	28 28 25 25 26 28 25 24 26 27 20 19 17 16 14 18 18 22 21 23	9 16 14 15 15 16 12 18 11 11 11 11 12 8 8 9 11 11 10 13 13 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 24 24 17 21 16 15 16 18 21 22 21 16 19 19 16 15 20 22 21 21 20 19 14 14 17 13 13	12 14 11 9 8 11 13 13 13 13 14 13 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9. 8 17 19 12 9 12 17 18 10 14 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 4 5 5 5 5 5 7 8 6 5 5 7 8 8 6 5 7 8 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	5, 4, 12 m 9 12 7 10 E 10 7 8 8 7 8 10 8 11 14 9 7 7 8 9 9 10 8	0 -2-1-2-2-4-4-6-8-6-2-3-3-2-2-3-5-4-8-7-4-0-6-7-9-9
Med mene ("I'r) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 2 4 5 5 7 7 10 12 0 2 3 13 13 7 9 7 0 4 0 8 8 6 7 5 8 9 10 10 9	03-1-10025247124421-2-5032452225641-5	3, 3, 5, 7, 4, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 10, 8, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	9 0	6 12 10 9 9 11 11 0 0 9 10 5 1. 13 18 14 12 10 13 15 5 12 13 11 11	9 .0 2 0 .1 .2 3 0 2 2 6 5 5 5 1 3 5 7 4 6 9 9 7 4 5 2	13 8 10 7 12 14 14 12 20 20 18 17 19 17 15 18 20 14 22 24 24 24 24 24 24 25 18 17 19 16	9 4 5 5 6 9 9 10 9 7 10 10 10 11 12 12 12 11 13	acino 17 24 21 26 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 25 26 28 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 28 27 27 28 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PIANI 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 14 14 14 14 16 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 29 32 32 36 37 38 36 37 27 27 29 32 32 32 36 37 27 27 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 2 3 3 3 3 3 15 16 18 19 20 21 21 23 19 17 15 16 16 17 18 18 18 19 19 17 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21) 22) 25 27 20 25 20 28 29 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIC 18 17 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >> >> 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 16	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	28 28 25 25 26 28 25 24 26 27 20 19 17 16 14 18 18 22 21 23 24 24	16 14 15 16 17 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 24 17 21 16 15 16 18 21 23 21 22 21 16 19 19 16 15 20 22 21 21 20 19 14 14 17 13 13 17	12 14 11 9 8 11 13 13 13 13 13 13 14 13 13 13 14 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 17 19 12 12 17 18 10 14 19 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 4 5 5 5 5 5 7 8 8 5 5 5 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5, 4, 12 m 9 10 7 8 8 7 8 10 8 11 44 9 7 7 8 9 9 10 8 9 5 1 1 -2 1 -1	0 s.m.)
Med mene (11'r) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	5 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 2 0 2 13 13 7 9 7 0 4 0 8 8 6 7 5 8 9 10 10 9 7,7	03-1-1002524724421-2-5332452225641	3, 3, 5, 7, 4, 16, 8, 2, 10, 8, 2, 10, 8, 2, 14, 14, 14, 18, 2	9 0	6 12 1 0 9 9 11 11 0 0 9 10 5 1. 13 18 14 12 10 13 15 5 12 15 12 13 11 1.,9	9 .0 2 0 .1 .2 3 0 2 2 6 5 5 5 1 3 5 7 4 6 9 9 7 4 5 2	13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20 18 22 24 24 24 24 24 24 25 18 16	9 4 5 4 5 6 9 9 10 9 7 10 5 5 5 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	acino 17 24 21 26 25 27 20 22 27 20 22 25 16 23 23 25 26 28 25 26 27 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	PIANI 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 14 14 14 14 16 13 13 14 14 16 17 11 17 11 17 11 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 21 PAI JRA fr 10 31 30 29 29 32 32 36 37 38 36 37 38 38 36 27 27 27 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 2 3 3 3 3 3 15 16 18 19 20 21 21 23 19 17 15 16 16 17 18 18 18 19 19 17 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21) 21) 25 27 20 25 20 25 20 28 29 25 27 27 27 27 28 29 27 20 28 29 25 27 27 27 30 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	ADIC 18 17 15 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >>> 18 18 17 14 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 21 32 33 34 30 28 29 30 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	28 28 28 25 26 28 25 24 26 27 27 20 19 17 16 14 18 18 22 21 23 24 24 24 24 24	16 14 15 16 17 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 24 17 21 16 15 16 18 21 22 21 16 19 19 16 15 20 22 21 21 20 19 14 14 17 13 13 17 8,6	12 14 11 9 8 11 13 13 13 13 13 13 14 13 13 13 14 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9. 8 6 17 19 12 9 12 17 18 10 14 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 4 5 5 5 5 5 7 8 8 5 5 5 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5, 4, (12 m) 9 10 7 8 8 7 8 10 8 11 44 9 7 7 8 9 9 10 8 9 5 1 1 -2 1 -1 7,3 4	0 -2-1-2-2-4-4-6-8-6-2-3-3-2-2-3-5-4-8-7-4-0-6-7-9-9

		EN	FI	EB	_	AR	A	PR.		AG	G	ן טו	Li	JG	A	30	Si	EŤ	0	T	NO	OV	D D	IC
Gtomo		1 .	max					1		mips	mijz		max	min							mas			
											.OGN													
(Tm)	2	0	77	-3	14	-2	15	2	19	PIAN	URA fr	BRE	>> ATM	ADIO	iE >>	>>	>>	- <<	>>	>>	***	>>	(24 m >>	9.ml.)
2	8	2	g g	-2	13	i i	l ii	6	22	13	30	17	30-1	55	>>	>>	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
3	6	-1	4	2	12	-3	9	5	22	12	30	16	30-1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
5	5	-1	S 8	3	9	-3	13	6	22 22	9	30	16 16	>>	22	>>	20	>>	32	>>	>>	>>	>>	>> :	>>
6	2	o	7	0	10	-4	15	5	23	9	30	17	>>-	22	>>	>>	>>	>>	>>-	>>	>> 1	>>	30	>>
7 8	5	3	3	-6	10	-3	15 21	S B	26 26	13	31	15	>>	>>	30-	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
,	7	T	7	-6	1 1	;	22	10	26	14	33	20	20	30	30	33	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
10	7	6	B	4	9	0	19	B	23	13	35	21	>>-	>>	30-	>>	>>	55	>> (>>	25.1	>>	>>	>>
11	10	8	6	2 0	# 11	-d -1	22 19	10	25 23	13	35 36	22 24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
13	.2	8	4	i i	6	ï	19	9	27	14	34	23	>>	30-	>>	>>	>>	>>	35	>>	>> 1	22	>>	>>
14 15	3 15	8 5	9	2	12	1 5	19	7 5	23	13 16	35 26	23 17	>>	23	>>	>>	>>	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>
16	15	-3	9	-2	1,5	6	19	5	26	14	26	/3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
17	Ţ	3	8	-3	9	7	22	. 5 .	27	13	27	15	>>-	>>	30-	>>	>>	22 -	>> !	55	55	35	>>	55
(A (9	ņ	4	- E - S	3	15	5	22	9	26 25	14	29	16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	>>	>>	>>
20	ĭ	0	5	0	l ii	i	24	9	26	13	30	17	33	>>	33	>>	>>	>>	>>	>>	22	>>	>>	>>
21	4	!	8	4	15	2	25	9	23	9	30	12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>> i	>> 1	>>	>>	>>
22 23	5	2	7 6		13		26 26	9	25	13	26 28	17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
24	7	5	5	-3	14	7	23	13	26	13	25	13	>>	22	23-	33	>>	30	33	>>	55	>>	>>	>>
25 26	8	4	7	-3	15	10	22 20	13	27	14	23	13	33	>>	22	>>	33	30	30	>>	>>	2>	>>	>>
27	8	3	ĺ	í.	13	9	20	13	29 26	14	21 23	13	55	>>	>>	22	33	>>	20	>>	>>	>>	>>	>>
28	7	2	13	3	19	7	19	13	26	13	26	7,3	22	20	>>	>> 1	22	>>	30-	>>	30	30-	30 .	55
29 30	8	2	15	-2	15	5	19 19	13	26 26	10	29 26	14	>>	>>	>>	>> .	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>> .	>>
31	8	ā		ا	14	<u> </u>		**	26	ii			>>	>>	>>	35			>>	>>			>>	>>
Medie	6.4	2,3	7,1	+0,6	. il.8		19.0		24.7	4	29,2		>>	3-3-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>-	>>	>>
				- 1	_																			
	4,	_		,3 0		.0		1,9		1,7	23		21		71			*	12		>		>	
	4, 1,	_		,3 .0		.0		1,9		7,5	21	,2	23	,il	23			>.\$	13		7,		2,	
		_						2,2	- 17	MO!	NTEC	2 JALD	ELL	JI JA	2)							4	2,	7
Med som		_		-1	12	4	12	2,2	17 acm6	MO! PIANI	NTEC JRA fit 31	ALD BREZ	ELL NTA e	ADIG	2) E J2	.2	19	16	24	.7	7,	4		7 i.m.)
Med som		_		-1 -2	12 c4	1 0	15	2,2	18 24	MOI PIANI	VTEC JRA fra 31 32	ALD BREA 14 16	2) ELL NTA e 25 24	ADIG	2) E J2 J3	17 22	24 28	16 13	24 24	11 .2	19	4	2, (15 m 4	7 s.m.) -2 -2
Med som		_		-1	12	4	12	2,2	17 acm6	MO! PIANI	21 NTEC JRA fr: 31 32 31 31	14 16 16 15	ELL NTA e	ADIG 17 14 14 13	2) E J2	.2	19	16	24	.7	7,	4	2,	7 i.m.)
Med som		_	7 8 4 9 5	-1 -2 0 2	12 4 12 11 10	1 0	15 10 13 7	2,2	18 24 23 20 23	MO! PIANI 11 11 11 14 10	21 NTEC JRA fri 31 32 31 31 31 32	ALD BRE7 14 16 16 16 15	2) ELL NTA e 25 24 23 26 29	ADIG 17 14 14 13 17	2) 32 34 32 31	17 22 20 16 16	24 28 25 25 25 28	16 13 14 16 15	24 24 17 21 22	11 12 10 10	19 18 19 10 8	4	2, (15 m 4	.m.)
Med som		7 1 2 -2 -1	7 8 4 9	-1 -2 0 2	12 +4 12 11	4 0 4 -0 -7 -7	15 10 13 7	2,2	18 24 23 20 23 20 23 23	MO: PIANI 11 11 12 14 16 10	21 NTEC JRA fri 31 32 31 31 32 32	ALD BRE7 14 16 16 15 18	25 25 24 23 26 29 28	ADIG 17 14 14 13 17 17	32 33 34 32 31 29	17 22 20 16 16 17	24 28 25 25 28 29	16 13 14 16 15 14	24 24 17 21 22 15	11 .2 10 10	7 19 18 19 10 8 12	4	2, (15 m 4 11 6 11 12 7	.m.) -2 -2 -2 -3 -1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8	4 8 7 4 5 3 5 7	.7 1 2 -2 -1 0	7 8 4 9 5	72023345	12 (4 12 (1) 10 9 6	1 0 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	15 10 13 7 13 14 21 23	B 5 5 5 5 8	18 24 23 20 23 20 23 26 26 26	MO: PIANI 11 11 16 16 16 10 17 12 14	21 NTEC JRA fit 31 32 31 31 32 32 33 34	ALD BRE7 14 16 16 15 18 17 17	25 24 23 26 29 28 30 30	ADIG 17 14 14 13 17	23 32 34 32 31 29 31 3t	17 22 20 16 16	24 28 25 25 25 28 29 26 26	16 13 14 16 15	24 24 17 21 22 15 15	11 12 10 10 10 11 11	7 18 19 10 8 12 16	4	2, (15 m 4 11 6 11	.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8	4 8 7 4 5 3 5 7	.7 1 2 -2 -1 0	7 8 4 9 5	o the same of the	12 4 12 1) 10 9 6 10	1 0 4 -2 -2 -2 0 0	15 10 13 7 13 14 21 23 20	B 5 5 5 8 10	18 24 23 20 23 23 23 26 26 26 28	MO! PIANI 11 11 14 16 16 16 17 17 18 19 19	21 NTEC JRA fri 32 31 31 32 32 32 33 34 35	ALD BRED 14 16 16 15 18 17 17 18 20	25 24 23 26 29 28 30 30 26	A ADIG 17 14 14 13 17 17 16 17 14	23 32 33 34 32 31 29 31 30	17 22 20 16 16 17 17 19	24 28 25 25 28 29 26 26 26 27	16 13 14 16 15 14 11 7	24 24 17 21 22 15 15 16 17	11 12 10 10 10 11 11 12 13	19 18 19 10 8 12 16 12 20	4 4 4 5 7 8	2, (15 m 4 11 6 11 12 7	.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8	4 8 7 4 5 3 5 7	.7 1 2 -2 -1 0	7 8 4 9 5	72023345	12 (4 12 (1) 10 9 6	1 0 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	15 10 13 7 13 14 21 23	B 5 5 5 5 8	18 24 23 20 23 20 23 26 26 26	MO: PIANI 11 11 16 16 16 10 17 12 14	21 NTEC JRA fit 31 32 31 31 32 32 33 34	ALD BRE7 14 16 16 15 18 17 17	25 24 23 26 29 28 30 30	ADIG 17 14 14 13 17 17 16 17	23 32 34 32 31 29 31 3t	17 22 20 16 16 17 17	24 28 25 25 25 28 29 26 26	16 13 14 16 15 14 11 7	24 24 17 21 22 15 15	11 12 10 10 10 11 11	7 18 19 10 8 12 16	6 4 4 5 7 8	2, (15 m 4 11 6 11 12 7	.m.)
(Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	4 8 7 4 5 3 5 7 10 12	7 -2 -1 0 -1 0 4 1	7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4	0	12 4 12 1) 10 9 6 10 10	1 0 4 7 7 7 7 7 0 0 7 7 7	15 10 13 7 13 14 21 23 20 23 21 19	B / 5 5 5 5 8 10 10	18 24 23 20 23 20 23 26 26 28 28 20 26	7,5 MO! PIANI 11 11 16 16 16 10 17 12 14 13 13 13 15	21 NTEC JRA fit 31 32 31 31 32 32 33 34 35 36 37 38	14 16 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 20	25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 27	A ADIG 17 14 13 17 17 16 17 16 17 14 13	23 32 34 32 31 29 31 30 31 32 24	27 22 20 16 16 17 17 19 16 16 18	24 28 25 25 28 29 26 26 26 27 24 25 25	16 13 14 16 15 14 11 7 0 11	24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22	11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12	19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9	4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10	15 m 4 11 6 11 12 7 8 8	.m.)
(Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 .0	7 -2 -1 0 -1 0 4 1	7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5	o Tracks Statistics	12 14 12 11 10 9 6 10 10 10 7	4 0 4 0 0 2 2 0 0 2 3 1 0	15 10 13 7 13 14 21 23 23 21 19 21	B / 5 5 5 8 10 10 B	18 24 23 20 23 20 23 26 28 28 23 20 26 16	7,5 MO! PIANI 11 11 14 10 11 12 14 13 13 13 15 13	21 NTEC JRA fri 31 32 31 32 32 32 33 34 35 36 17 38 38	ALD BREP 14 16 16 16 17 17 18 20 20 21 20 22	25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 24 30	A ADIG 17 14 13 17 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19	23 32 34 32 31 29 31 30 31 32 24 27	17 22 20 16 16 17 17 19 16 16 18	24 28 25 25 28 29 26 26 27 24 25 25 26	16 13 14 16 15 14 11 7 0 11 10 10	24 24 17 21 22 15 16 16 17 24 23 22 22	11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12	7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14	4 4 4 5 7 8 8 10	15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8	.m.)
(Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	4 8 7 4 5 3 5 7 10 12 14 14 14	7 -1 0 -1 0 4 - 1 6 8 8 2 2	7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13		12 14 12 11 10 9 6 10 10 9 10 10 7 6 13	104000000000000000000000000000000000000	15 10 13 7 13 14 21 23 20 23 21 19 21 20 17	B / 5 5 5 8 10 10 B	18 24 23 20 23 20 23 26 28 28 29 20 26 16 22 23	7,5 MO! PIANI 11 11 14 10 11 12 14 13 13 13 15 13 11 13	21 NTEC JRA fit 31 32 31 32 32 32 33 34 35 36 17 38 38 38	14 16 16 16 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15	25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 24 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31	ADIG 17 14 14 13 17 16 17 16 17 14 13 14 13 15 17	2) 32 33 34 32 31 29 31 30 31 32 24 27 29 28	27 22 20 16 16 17 17 19 16 16 18 18 13 72	24 28 25 25 28 29 26 26 27 24 25 25 26 27 24 25 26 27 26 27 28	16 13 14 16 15 14 11 7 0 11 10 10 12 6	24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22	11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 10 8 12	19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9	4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10	15 m 4 11 6 11 12 7 8 8	.m.)
(Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 .0 12 14 14 14	7 -1 0 -1 0 4 - 1 6 8 8 2 2 2 2	7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13 12	- でいっというすっちゃっちゃっちゃ	12 14 12 11 10 9 6 10 10 9 6 13 15	1040073-0026	15 10 13 7 13 14 21 23 23 21 19 21 20 17	B 5 5 8 10 10 B 7 B 5 4 4	18 24 23 20 23 20 23 26 26 28 23 20 26 16 22 23 26	MO! PIANI 11 11 12 14 13 13 13 13 13 13	21 NTEC JRA fit 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 28 28	14 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15 13	25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 24 36 39 27 24 36 39 27 24 36 39 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	ADIG 17 14 14 13 17 16 17 16 17 14 13 15 17 17	23 32 33 34 32 31 30 31 32 24 27 29 28 29	27 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 18 13 72 15	24 28 25 25 25 28 29 26 26 27 24 25 25 26 27 24 27 27 26 27 27	16 13 14 16 15 14 11 7 0 11 10 10 12 5	24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 5 8	11 12 10 10 10 11 12 13 10 12 10 12 13	7, 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16	4 4 4 5 7 8 8 10 11 13	15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 8	.m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	4 8 7 4 5 3 5 7 10 12 14 14 14	7 -1 0 -1 0 4 - 1 6 8 8 2 2	7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13		12 14 12 11 10 9 6 10 10 10 10 10 15 15 14	104000000000000000000000000000000000000	15 10 13 7 13 14 21 23 20 23 21 19 21 20 17	B / 5 5 8 10 10 B 7 8 5 4	18 24 23 20 23 20 23 26 28 28 29 20 26 16 22 23	7,5 MO! PIANI 11 11 14 10 11 12 14 13 13 13 15 13 11 13	21 NTEC JRA fit 31 32 31 32 32 32 33 34 35 36 17 38 38 38	14 16 16 16 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15	25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 24 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31	ADIG 17 14 14 13 17 16 17 16 17 14 13 14 13 15 17	2) 32 33 34 32 31 29 31 30 31 32 24 27 29 28	27 22 20 16 16 17 17 19 16 16 18 18 13 72	24 28 25 25 28 29 26 26 27 24 25 25 26 27 24 25 26 27 26 27 28	16 13 14 16 15 14 11 7 0 11 10 10 12 6	24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 25	11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 10 8 12	7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19	4 4 4 5 7 8 8 10 11 13	15 m 4 11 6 11 12 7 8 8 10	7 (2 (3 (1) 2) 3 (4) 6 (6) 6 (7)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	4 8 7 4 5 3 5 7 10 12 14 14 14 10 10	7	7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13 12 10 8 9	- こののとのなるののなりませんのはま	12 4 12 11 10 9 6 10 10 9 10 17 6 13 15 9 14	1040020020-00266	15 10 13 7 13 14 21 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27	B 10 10 B 7 B 5 4 4 6 5 7	18 24 23 20 23 20 23 26 28 29 26 16 22 23 26 26 26 27 26 27 27 26 27 27 28 29 26 27 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	MO! PIANI 11 11 12 14 13 13 13 13 13 13 15 16	21 NTEC JRA fit 31 32 31 32 32 32 33 34 35 36 17 38 38 36 28 28 28 28 30 32	14 16 16 16 17 17 18 20 20 21 20 15 15 15 15 15 18	25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 24 30 30 30 30 30 31 31 34 35 31	A ADIG 17 14 14 13 17 16 17 14 13 14 13 15 17 17 17 17	2) 32 34 32 31 29 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 33 30	27 22 20 16 16 17 17 19 16 18 13 72 15 16 18	24 28 25 25 25 28 29 26 26 27 24 25 26 22 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 28 28 29 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 13 14 16 15 14 11 7 0 11 10 10 12 16 11 11	24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 5 8 17 15	11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 10 8 12 13 14 7	7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 16	4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2, 15 m 4 11 6 11 12 7 9 10 8 10 13 11 7	7 (2 (3) 1 (2) 1 (3) 4 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	4 8 7 4 5 3 5 7 10 12 14 14 14 10 10	7 - 2 - 1 0 - 1 0 - 1 - 1 6 8 8 2 2 2 - 4 4	7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 10 8	- こののとのなるののなりませんのはま	12 14 12 11 10 9 6 10 10 10 10 10 15 15 14	1040020020-00266	15 10 13 7 13 14 21 23 23 21 19 21 20 17 20 21 22	10 B 7 B 5 4 4 6 5 5	18 24 23 20 23 20 23 26 28 29 26 16 22 23 26 16 22 23 26 28 29 29	7,5 MO! PIAN(11 11 14 16 10 11 13 13 13 13 13 13 15	21 NTEC JRA fit 31 32 31 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 28 28 30	14 16 16 16 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15 13 15 15	25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 24 36 38 34 35 31 30	A ADIG 17 14 14 13 17 16 17 14 13 14 13 15 17 17 20 18	23 32 34 32 31 30 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33	27 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 13 72 15 16 18	24 28 25 25 25 26 26 26 27 24 25 26 27 24 22 26 27 24 21 18	16 13 14 16 15 14 11 7 0 11 10 10 12 6 10 12 10 11 10	24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 5 8 17 15 15	11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 13 13 17 5	7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 16 18 19	4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2, 15 m 4 11 6 11 12 7 9 10 8 10 13 11 7 9	7 (2 (3) 1 (2) 1 (3) 5 (4) 6 (6) 6 (7)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	4 8 7 4 5 7 10 12 14 14 14 16 10 10 10 5 5	7	7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 10 8 9 5 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	- こののとのなるののなりませんのはま	12 14 12 11 10 9 6 10 10 10 10 10 10 11 15 14 13 11 15	104002000200024	15 10 13 7 13 14 21 23 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27 26 26 26	10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	18 24 23 20 23 20 26 28 29 26 16 22 23 26 26 27 23 26 27 23 25 26 27 23 25 26 27 23 26 27 23 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MO! PIAN(11 11 14 16 10 11 13 13 13 13 13 13 14 13 14 13 14 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 NTEC JRA fit 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 28 28 30 28 30 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 28 28 39 28 30 28 30 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	ALD BREP 14 16 16 16 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15 13 15 18 18 16 17 17 18 18 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 24 30 30 30 31 31 32 31 32 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	A ADIG 17 14 13 17 16 17 16 17 14 13 14 13 15 17 17 16 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2) 32 34 32 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 30 33 30 33 30 31 32	27 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 13 72 15 16 18 17 18	24 28 25 25 26 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 28 26 27 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 13 14 16 15 14 11 7 0 11 10 10 12 10 11 11 10 11	24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 5 8 17 15 15 15 21 22 22	11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 10 8 12 13 14 7	7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 16 18 19 14	4 4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 13 11 11 14 5 2 3	2, 15 m 4 11 6 11 12 7 9 10 8 10 13 11 7 7 9 11	7 (2 (3 -1 - 2 (3 -1 - 3 (5 4 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	4 8 7 4 5 3 5 7 10 12 14 14 13 10 10 10 5	7	7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13 12 10 8 9 5 10	0 7000000400000000000000000000000000000	12 14 12 11 10 9 6 10 10 10 10 10 11 15 14 13 11 15 14	1040073-00266645	15 10 13 7 13 14 21 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27 26 26 26 26 26 26	10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	18 24 23 20 23 20 26 28 29 26 16 22 23 26 28 29 26 27 23 25 25 25 25	MO! PIANI 11 11 12 14 13 13 13 13 13 13 14 13 13 13 14 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 NTEC JRA fit 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 16 16 15 18 18 18 18 16 17 70	25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 24 30 30 30 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	A ADIG 17 14 14 13 17 16 17 14 13 15 17 17 16 17 17 16 17 17 18 17 17 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2) 32 33 34 32 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 30 33 30 33 30 33 30 33 30 33 30 31 30 30 31 30 30 31 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	27 22 20 16 16 17 17 19 16 18 13 72 15 16 18 17 18 16 18 17 18 16 18 17 18 16 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 28 25 25 28 29 26 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 13 14 16 15 14 11 7 0 11 10 10 12 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 5 8 17 15 15 15 21 22 22	11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 13 14 17 5 8 6 6	7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 16 18 19 10	4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 13 11 11 1 1 1 1 5 2	2, 15 m 4 11 6 11 12 7 9 10 8 10 13 11 7 7 9 9 11	7 (m.) 23-122-1-354666122244547
(Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	4 8 7 4 5 3 5 7 10 12 14 14 14 14 10 10 5 5 5 5	7	7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 10 8 9 5 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	- こののとのなるののなりませんのはま	12 14 12 11 10 9 6 10 10 10 10 10 10 11 15 14 13 11 15	1040073-00266641247	15 10 13 7 13 14 21 23 21 19 21 20 17 20 21 27 26 26 26 26 25 21	10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	18 24 23 20 23 20 26 28 29 26 16 22 23 26 26 27 23 26 27 23 25 26 27 23 25 26 27 23 26 27 23 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MO! PIAN(11 11 14 16 10 11 13 13 13 13 13 13 14 13 14 13 14 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 NTEC JRA fit 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 28 28 30 28 30 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 28 28 39 28 30 28 30 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	ALD BREP 14 16 16 16 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15 13 15 18 18 16 17 17 18 18 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 24 30 33 34 35 31 30 25 27 29 31 30 30 31 30 31 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	A ADIG 17 14 13 17 16 17 16 17 14 13 14 13 15 17 17 16 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2) 32 34 32 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 30 33 30 33 30 31 32	27 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 13 72 15 16 18 17 18	24 28 25 25 26 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 28 26 27 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 13 14 16 15 14 11 7 0 11 10 10 12 10 11 11 10 11	24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 5 8 17 15 15 15 21 22 22	11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 13 14 17 5 8 6	7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 16 18 19 14	4 4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 13 11 11 14 5 2 3	2, 15 m 4 11 6 11 12 7 9 10 8 10 13 11 7 7 9 11	7 (2 (3 -1 - 2 (3 -1 - 3 (5 4 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	4 8 7 4 5 3 5 7 10 12 14 14 13 10 10 1 0 0 5 5 5 6 7 6	7	7 8 4 9 5 7 5 4 4 5 7 5 4 6 7 8 9 5 10 8 4 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	0	12 14 12 11 10 9 6 10 10 9 10 10 10 10 11 15 14 13 14 13 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10477770073-002666457473710	15 10 13 7 13 14 21 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27 26 26 26 26 26 25 21 28	10 10 11 11 12 11 12	18 24 23 20 23 20 23 20 26 28 28 29 26 16 22 23 26 28 29 26 27 23 25 27 23 25 27 23 26 28 29 26 28 29 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	MO! PIANI 11 11 14 10 11 13 13 13 13 13 14 16 16 16 16 16	21 NTEC JRA fit 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 28 30 32 28 30 32 28 30 28 31 28 32 31 28 32 31 34 35 36 37 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	ALD BREP 14 16 16 16 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15 13 15 18 16 17 70 11 13 13	25 24 23 26 29 28 30 30 30 26 31 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 33 34 35 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	A ADIG 17 14 14 13 17 16 17 16 17 17 18 17 16 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2) 32 33 34 32 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 30 33 30 33 30 33 30 33 30 32 29 30 31 29 30 31 29 30 31 32 29 30 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	27 22 20 16 16 17 17 19 16 18 13 72 15 16 18 17 18 16 18 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 28 25 25 28 29 26 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 21 15 15 17 14 24 21	16 13 14 16 15 14 11 7 0 11 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 1	24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 5 8 17 15 15 15 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 13 13 14 17 5 8 6 8	7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 16 18 19 14	4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 13 1 1 1 1 1 5 2 3 1 1 1 0	2, 15 m 4 11 6 11 12 7 9 10 8 10 11 7 9 9 11 10 9	7 .m.) -2 -3 -4 -5 -4 -5 -6 -4 -5 -4
(Tm) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	4 8 7 4 5 3 5 7 10 12 14 14 14 14 10 10 5 5 5 5	7	7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 10 8 9 5 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	0 7000000400000000000000000000000000000	12 14 12 11 10 9 6 10 10 10 10 10 10 11 15 14 13 14 14 15 16	1040023-0026664524737	15 10 13 7 13 14 21 23 21 19 21 20 17 20 21 27 26 26 26 26 25 21	10 10 11 11 12 11	18 24 23 20 23 20 26 28 28 29 26 16 22 23 26 26 27 23 25 27 23 25 27 23 25 27 23 26 28 29 26 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MO! PIANI 11 11 14 13 13 13 13 13 13 14 16 16 16 16 16 16	21 NTEC JRA fit 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 28 28 30 32 28 30 32 28 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	ALD BREP 14 16 16 16 17 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15 13 15 18 18 16 17 17 17 17 18 18 18 18 11 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 24 30 33 34 35 31 30 25 27 29 31 30 33 34 35 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	A ADIG 17 14 14 13 17 16 17 14 13 15 17 17 16 17 17 16 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2) 2 32 33 34 32 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 30 33 31 33 30 32 29 29	27 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 13 72 15 16 18 17 18 16 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 28 25 25 28 29 26 26 27 24 25 26 27 24 22 18 11 15 15 17 18	16 13 14 16 15 14 11 7 0 11 10 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 1	24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 5 8 17 15 15 15 21 22 22	11 12 10 10 10 12 13 10 12 13 14 7 5 8 6 6 8 9 7 4	7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 14 19 14 10 14 13 14 15 7	4 4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 13 11 11 14 5 2 3	2, 15 m 4 11 6 11 12 7 9 10 8 10 11 7 9 9 11 10 9	7 Lm.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	4 8 7 4 5 3 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7	7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13 12 10 8 9 5 10 8 4 6 7 8 10	0	12 4 12 11 10 9 6 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11	1040073-0026664-2473710863	15 10 13 7 13 14 21 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27 26 26 26 26 25 21 28 22 15 20	10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	18 24 23 20 23 20 26 28 29 26 16 22 23 26 28 29 26 27 23 25 27 23 25 27 23 25 26 27 23 26 27 23 26 26 27 28 29 26 26 27 28 28 29 20 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	MO! PIANI 11 11 12 14 13 13 13 13 13 13 14 16 16 17 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 NTEC JRA fit 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 20 28 30 32 28 20 28 29 25 24 66 19 26 29	ALD 6REP 14 16 16 16 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15 13 15 18 16 17 17 18 18 16 17 17 18 18 16 17 18 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 24 30 30 31 30 26 31 30 26 31 30 25 27 29 31 30 32 31 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	A ADIG 17 14 14 13 17 16 17 16 17 17 16 17 17 18 17 17 18 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2) 2 33 34 32 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 30 33 30 32 29 29 24	27 27 20 16 16 17 17 19 16 18 13 72 15 16 18 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 28 25 25 26 26 27 24 25 26 27 24 22 18 18 15 15 17 18 24 21 18 25 25 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 13 14 16 15 14 11 7 0 11 10 10 12 6 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 .5 8 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11 12 10 10 10 12 13 10 12 13 14 5 8 6 6 8 9 7 4 5 8	7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 14 19 14 10 14 13 14 15 7 9 10	4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 11 1 1 4 5 2 3 7 1 · 0 2 1 0	2, 15 m 4 11 6 11 12 7 7 9 10 8 10 13 11 7 7 9 9 11 10 9 10 6 5 4 1	7
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	4 8 7 4 5 3 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7	7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13 12 10 8 9 5 10 # 4 6 7 8 10 14	0	12 4 12 11 10 9 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11	1040073100266645247371086	15 10 13 7 13 14 21 23 21 19 21 20 17 20 27 26 26 26 26 27 28 21 21 22 27 26 26 26 27 28 21 21 21 22 23 21 21 22 21 22 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	18 24 23 20 23 20 26 28 28 29 26 16 22 23 26 26 27 23 25 27 23 25 27 23 25 26 27 23 26 26 27 23 26 26 27 27 28 29 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	MO! PIANI 11 11 12 14 13 13 13 13 13 13 14 16 16 16 17 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 NTEC JRA fit 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 28 28 28 20 28 28 29 21 29 21 29 21 29 21 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 16 16 16 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15 13 15 18 18 16 17 70 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	25 24 23 26 29 28 30 30 36 29 27 24 36 39 27 24 30 31 30 25 27 29 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	A ADIG 17 14 14 13 17 16 17 14 13 15 17 17 18 18 17 17 18 18 17 17 18 18 17 17 18 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2) 2 33 34 32 31 30 31 32 24 27 29 30 33 30 33 30 32 29 29 24 30 30 31 33 30 32 29 29 24 30 30 31	27 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 13 72 15 16 18 17 18 16 18 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 28 25 25 28 29 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 18 11 15 15 17 18 24 21 18 25	16 13 14 16 15 14 11 7 0 11 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 1	24 24 17 21 22 15 15 16 17 23 24 21 22 21 35 8 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11 12 10 10 10 12 13 10 12 13 14 5 15 8 6 6 8 9 7 4 5	7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 14 19 14 10 14 13 14 15 7 9	4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 13 1 1 1 1 1 5 2 3 1 1 1 0	2, 15 m 4 11 6 11 12 7 7 9 10 8 10 7 7 9 9 11 10 9 10 6 5 4 1 -2	7 .m.) -2-3-1-3-5-4-6-6-1-2-2-2-4-4-5-4-7-6-4-0-6-7-9-0
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	4 8 7 4 5 3 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7	7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13 12 10 8 9 5 10 # 4 6 7 8 10 14		12 4 12 11 10 9 6 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11	1040073-0026664-2473710863	15 10 13 7 13 14 21 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27 26 26 26 26 25 21 28 22 15 20	1,2 3 5 5 8 10 10 8 7 8 5 4 4 6 5 7 9 10 11 12 11 11 12 11 11 12	18 24 23 20 23 20 26 28 29 26 16 22 23 26 28 29 26 27 23 25 27 23 25 27 23 25 26 27 23 26 27 23 26 26 27 28 29 26 26 27 28 28 29 20 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	MO! PIANI 11 11 12 14 13 13 13 13 13 13 14 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 NTEC JRA fit 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 20 28 30 32 28 20 28 29 25 24 66 19 26 29	ALD BREP 14 16 16 16 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15 13 15 18 18 16 17 70 11 13 14 11 13 14 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 24 30 30 31 30 26 31 30 26 31 30 25 27 29 31 30 32 31 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	A ADIG 17 14 14 13 17 16 17 16 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2) 2 32 33 34 32 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 30 33 30 32 29 29 29 29 29 29 20 30 30 31 31 33 30 32 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	27 27 20 16 16 17 17 19 16 18 13 72 15 16 18 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 28 25 25 26 26 27 24 25 26 27 24 22 18 15 15 17 18 24 21 18 22 23 23	16 13 14 16 15 14 17 0 11 10 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 1	24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 .5 8 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11 12 10 10 10 12 13 10 12 13 14 5 8 6 6 8 9 7 4 5 8	7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 14 19 14 10 14 13 14 15 7 9 10 11	4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 13 1 1 1 1 1 5 2 3 7 1 . 0 2 1 1 2	2, 15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 10 11 7 7 9 9 11 10 9 10 6 5 4 1-2 11 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 .m.) -2 -3 -1 -2 -1 -3 5 4 5 6 6 6 1 2 2 2 4 4 5 4 7 6 4 0 6 7 -9 0 -10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 .0 2 4 4 4 13 10 0 10 1 0 0 5 5 5 6 7 6 9 9 9 9 10	7	7 8 4 9 5 7 5 4 8 7 13 12 10 8 9 5 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	0	12 14 12 11 10 9 6 10 10 9 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	10,77,700,731002666641247371086321	15 10 13 7 13 14 21 23 20 17 20 17 20 21 22 27 26 26 26 26 26 26 27 28 21 28 21 28 21 28 21 28 21 28 20 21 21 22 21 22 21 22 23 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1,2 1,2 1,3 1,5 1,5 1,6 1,7 1,8 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,7 1,8 1,7 1,8 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	18 24 23 20 23 20 23 20 26 26 26 26 27 23 26 28 29 26 27 23 25 28 29 26 27 23 25 27 23 26 28 29 26 26 28 29 26 26 28 28 29 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	MO! PIANI 11 11 12 14 13 13 13 13 13 13 13 14 16 16 17 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 NTEC JRA fit 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 28 28 30 32 28 30 32 28 30 32 28 30 32 28 30 28 28 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14 16 16 15 18 18 16 17 10 11 13 16 16 16 16 16 16 17 10 11 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	25 24 25 26 29 28 30 30 26 29 27 24 30 30 33 34 35 31 30 25 27 29 27 21 30 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	A ADIG 17 14 14 13 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2) 2 32 33 34 32 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 31 33 30 32 29 29 29 29 20 30 31 31 33 30 32 32 39 29 29 20 30 30 31	27 22 20 16 16 17 17 19 16 18 13 72 15 16 18 17 18 16 18 17 18 16 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 28 25 25 26 26 27 24 25 26 27 24 22 18 18 15 15 17 18 24 21 18 25 25 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 13 14 16 15 14 11 7 0 11 10 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 1	24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 5 8 17 15 15 15 21 20 20 20 20 4 18 14 7 3 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 10 10 10 12 13 10 12 13 13 11 7 5 B 6 6 8 9 7 4 5 8 6 5 9 7	7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 14 19 14 10 14 13 14 15 7 9 10	4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 13 1 1 1 1 4 5 2 3 7 1 . 0 2 1 C 2 5,4	2, 15 m 4 11 6 11 12 7 7 9 10 8 10 7 7 9 9 11 10 9 10 6 5 4 1 -2	7 .m.) -2 -3 -1 -2 -1 -3 5 4 6 6 6 1 2 2 2 4 4 5 4 7 6 4 0 6 7 9 -10 0.5

	CE	>. I	FE	n i	M/	AD]	AF	SD D	M/	vo. I	GI	13 1	LU	ic.	A.C	io l	SE	T	01	Ť	NO	w	Di	0
Giorno	GE max	- 1	FE		max	- 1			1		max	- 1	-						mjux				max	
	1143	,,,,,,,	Hux	112111.	macc	· · · · pp	41100.5	LINUS.	1111111	IUUL		STE		CPPH-	I THE PARTY	- Contract	171111	111-111	in z					
(Tm)								B	acuso. :	PIANL	IRA fr	BRE	NIAc	ADIG	E							(13 m	s.m)
1		3	9	2	H.	4	10	2	20	10	28	15	22	12	29	12	23 :	12	20 !	13	17	1]	11:	2
3	10	2	10	2	10	3 4	10	3 4	21 23	12	25 29	14	24	16	32	13	21	13	19 16	15	18 17	9	10	2
1	7	2	9	3	9	3	iii	5	22	15	28	14	28	14	30	12	25	-14	19	-13	17	B	10	3
5	9	3	9	2	10	3	12 15	8	20 26	13 15	30 28	16	27	12 13	32 34	12	26 25	15	19 20	14 1 15	18 16	9	9 11	3
6 7	8	3 2	6	0	10		13	10	23	13	29	15	28	12	33	12	23	14	20	14	10	3	io	3
8	9	2	5	0	9	3	-11	9	24	12	29	14	30	12	21	13	24	13	21	16	10	4.1	9	2
9 10	10	3 2	6 7	0	10	3 4	13 14	10 : 10	22	10	31	15	29 28	13 12	22	10	23	14	22	16 15	10	5	10	3
11	9	2	8	2	10	3	12	9	24	13	31	13	29	13	29	12	23	13	23	16	12	4	9	2
12	10	4	9	3	11	2	16 15	\$ 9	19	10 12	33 34	14 14	30 29	13	30 30	10	20	14	19	15 14	LT [3	11 10	3
13 14	13	5 7	9	2 2	8	2	16	9	24	13	32	15	29	13	29	ii	20	13	18	13	16	4	1	2
15	11	7	13	L	10	3	15	#	22	10-1	34	16	30	14	32	12	22	15	18	-14	15	4	7	3
16 17	12	9	13	3 2	9 10	4	18 15	9	23 25	10	33	15	28 29	13	31	10	21	15	.9	13	10	5	8	2
18	j	2	12	j	10	2	21	12	24	11	30	13	28	13	30	10	22	13	. B	. 13	9	2	7	2
19	4	1	11	2	11 12	1 4	19 15	10	25 24	3	29 27	12	29 28	15 14	29 28	10	20	12	20 18	14	10	3	8	3
20 21	9	2 2	10 9	2	12	2	22	11	19	9	29	13	29	13	29	10	22	12	20	13	В	ø	7	2
22	10	3	8	2	10	3 1	13	12	23	12	28	12	28	13	30	[1]	20	13	2.	14 13	10	0	8	3
23 24	9	4	9	3 2	3 -	3	22	13	22 25	13	26 27	13 12	29 28	13	29 28	10	23	14	19	12	10	2	7	2
2.5	9	- (Ш	3	9	3	20	10	24	12	29	13	27	12	29	11	20	13	20	.3	11	2	7	2
26 27	9	5	9	3	10	5	21	10	23 22	10	30 32	12	26 25	13	30 29	12 17	23	14	19 20	12 12	10	3 2	8	3 2
28	8	3	10	3	ii	7	21	12	23	12	30	13	24	11 '	30	15	24	14	19	13	10	3	7	3
29	9	4	12	4	10	6	20 22	11	25 26	13	29 30	12	25 24	10	30 27	10	25 25	13	19 20	13	10	3	2	2
30	9	2			2	6	44	10	25	12]	17	26	13	25	12	4.0		. 8	13			3	0
	4.4		2.0		22.2	2.5	6.6	9,3	22.0	11,2	29.9	47.6	27.5	10.0	29,4	11,7	22.4	13,5	19,5	13,2	2,3	4.1	8,5	2,3
Medie	8,8	3.5	9,2	2,1	0,3	3.6		_		,														
Med mans	6.	,I	5.	.7	7.	.0	13	1,0	17	10	21	,8	20	,2	20),5	17	1,9	16	,6	- 4	,2	5,	4
		,I		.7	7.		13	_	17	1,0	21 21	,8 ,8	20 24		20		17		16		- 4			4
Med norm	6.	,I	5.	.7	7.	.0	13	1,0 3,4	17 18	1,0	21	a RZE	20 24 RE	2	20),5	17	1,9	16	,6	- 4	,2	5,	.3
Med mans	6. 3.	,I	5.	.7	9.	,0 ,4	13	1,0 3,4		PIANL	21 21 24 28 fr 26	RZE BRE	20 24 RE NTA e	ADIG	2(2) E),5 3.7	17 19),9),6	16 13	i,6 i,9	7	,3	3, (3 m	.3
Med norm	6.	,I	5. 5.	.7	7. 9.	.0	13	1,0 3,4	13 Listenge	I,0 LO PIANU	21 21 CAVA JRA fr	RZE BRE	20 24 RE NTA c	ADIG	20 23),5 3.7	1 17 19),9),6	16 13	i,6 i,9	- 4	,2	3, {3 m	,4 ,3 s,m)
Med norm	6. 3.	,I	5.	1 2 2	7. 9.	,0 ,4	9 9 9	B 2 4 4 4	17 18 17 17 19 19	PIANU	21 21 24 27 26 27 27 27 29	8 RZE BRE 15 15 17	20 24 RE NTA c 25 25 25 25 27	ADIG 14 14 14 15	27 28 28 28 28 27	19 19 19 18 17	25 25 25 26 24	17 17 17 17	20 20 20 12 18	13 13 12 12	15 15 15 14 14	8 8 7 7	3, 3, 12 12 10 10	s,m) 0 0
Med norm	6. 3. 7 5 5	,I	5 5 6 6	.7	7. 9. 11. 9. 9. 10.	,0 ,4	9 9 9 9 9	0,0 3,4 B	17 17 17 17 19 19	PIANU	21 AVA /RA fn 26 27 27 29 30	8 RZE BRE 15 15 17 17	20 24 IRE NTA e 25 25 25 27 27	ADIG 14 14 14 15 15	2(2) 27 28 28 28 27 27	19 19 19	25 25 25 26 24 24	17 17 17 17 16 14	20 20 18 10 15	13 13 13	15 15 15 14 14	8 8 7	3 m (3 m 2 12 10	,4 ,3 s,m)
Med norm	2 7 5	,I	5 5 6 6	1 2 2 2 4 5	7. 9.	,0 ,4	9 9 9 9 12 14 16	B 2 4 4 4	17 18 17 17 19 19 20 22 20	1,0 PIANU 11 11 11 11 12 12	20 AVA PRA for 26 27 27 27 29 30 30	8 RZE BRE 15 15 17 17 17 18 19	20 24 IRE NTA e 25 25 25 27 27 27 27	ADIG 14 14 15 15 15	2(2) 27 28 28 28 27 27 27 27	19 19 19 18 17 17 17	25 25 25 26 26 24 23 22	17 17 17 16 14 12 10	20 20 20 18 18 15 15	13 13 13 12 12	13 15 15 14 14 14 15 15	8 8 7 7 7 6	3, 3, 3, 12, 12, 10, 10, 9, 9, 10	s,m) 0 0 1 0 0 1
Med norm (Tim) 2 3 4 5 6 7	6. 3. 7 5 5 5 10	,I	5 5 6 6	1 - 2 2 2 4 5 5	7. 9. 10. 10. 10. 8. 8.	,0 ,4	9 9 9 9 12 14 16 17	B 2 4 4 6 6 6	17 17 17 17 19 19 20 22 20 20	PIANU 110 111 111 111 112 12 12	21 AVA RA fn 26 27 27 29 30 30 31 32	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 19	26 24 IRE NTA c 25 25 25 27 27 27 27 25 25	ADIG 14 14 15 15 15 16 14	2(2) 27 28 28 28 27 27 27 27 27	19 19 19 18 17 17 17 17	25 25 26 26 24 23 22 22	17 17 17 17 16 14 12 10	20 20 20 18 10 15 15 15	13 13 12 12 11 11	15 15 14 14 14 15 15 16	2 ,3 8 8 7 7 7 6 6	3, 3, 3, 12, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	s,m) 0 0
Med norm	2 7 5 5	,I	5 5 6 6	1 2 2 2 4 5	7. 9. 10 10 10 8. 8. 8.	0 4 -1 0 T 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	9 9 9 9 12 14 16 17 20 20	B 2 4 4 6 6 6 7 9 9	17 13 17 17 19 19 20 22 20 20 19	1,0 PIANU 11 11 11 12 12 12 12 13	20 21 26 27 27 27 29 30 30 30 31 32 32 32	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 19 20 20 20	26 24 RE NTA e 25 25 25 27 27 27 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	ADIG 14 14 15 15 15 16 14 14	2(2) 27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27	19 19 19 18 17 17 17 17 17	25 25 26 24 24 23 22 22 22 22	17 17 17 16 14 12 10 10	20 20 18 18 18 15 15 15 17	13 13 12 12 11 11 11	15 15 14 14 15 15 16 16 16	2 3 8 8 7 7 7 6 6 6 7	3 m (3 m 2 12 10 10 9 10 10	s,m) 0 0 1 0 0 1
(Tim) (Tim) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	6. 3. 7 5 5 5 8 10 11	,I	5 5 6 6	1 - 2 2 2 4 5 5 5 7 7	7. 9. 10. 10. 10. 10. 8. 8. 8. 8.	0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 9 9 9 12 14 16 17 20 20	B 2 4 4 6 6 6 6 7 9	17 17 17 17 19 19 20 22 20 19	1.0 PIANU 11 11 11 12 12 12 13 13	21 21 AVA RA fin 26 27 27 29 30 30 30 31 32 32 32 32	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 19 20 20 20	26 24 IRE NTA c 25 25 25 27 27 27 27 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 25 25 26 26 26 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIG 14 14 15 15 15 16 14 14 15	2(2) 27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 19 19 18 17 17 17 17 17 17	25 25 26 26 24 23 22 22 22 22	17 17 17 16 14 12 10 11 12	20 20 18 10 15 15 15 17 17	13 13 12 12 11 11 11 11	13 15 15 14 14 15 15 16 16 15	2 3 8 2 7 7 7 7 6 6 6 7 9	3 m 2 12 10 10 9 9 10 10 9 9	s.m) 0 0 1 1 2 3 3
Med nom (Tim) 2 3 4 5 6 7 8	6. 3. 7 5 5 8 10	1 0 2 5 5 4 4	5 5 5 6 6 6 6 4 4 4	7 1 - 2224553	7. 9. 10 10 10 8. 8. 8.	0 4 -1 0 T 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	9 9 9 9 12 14 16 17 20 20	B 2 4 4 6 6 6 7 9 9	17 13 17 17 19 19 20 22 20 20 19	1,0 PIANU 11 11 11 12 12 12 12 13	20 21 26 27 27 27 29 30 30 30 31 32 32 32	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 19 20 20 20	26 24 RE NTA e 25 25 25 27 27 27 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	ADIG 14 14 15 15 15 16 14 14 15 15 17	2(2) 27 28 28 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17	25 25 26 24 24 23 22 22 22 22	17 17 17 17 16 14 12 10 10 11 12 11	20 20 20 18 10 15 15 15 17 17 17	13 13 12 12 11 11 11 11 12 12	13 15 14 14 15 15 16 16 15 16 17	2 3 8 8 7 7 7 7 6 6 6 7 9 10	3 m 2 12 10 10 9 9 10 10 9 9 10 12	s.m) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3
Med mms Med norm (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	6. 3. 7 5 5 8 10 11 63 13 1	77-10255445542	5 5 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 4 5 5 7 7	7 1 2 2 2 4 5 5 3 7 7 0 8 7	7. 9. 10 10 10 8. 8. 8. 8. 9.	0 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3	9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17	0,0 3,4 2 4 4 6 6 6 6 7 9 9 10 10	17 17 17 19 19 20 22 20 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1,0 PIANU 11 11 11 12 12 12 13 13 13 13	21 21 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 19 20 20 20 20 20 16	26 24 RE NTA e 25 25 25 27 27 27 27 25 25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIG 14 14 15 15 15 16 14 14 18 15 17 17	2(2) 27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17	25 25 26 24 24 23 22 22 22 22 21 20 20	17 17 17 16 14 12 10 11 12 11 12	20 20 18 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18	13 13 12 12 11 11 11 11 11 12 12 12	13 15 14 14 15 15 16 16 15 16 17 16	2 3 8 8 7 7 7 6 6 7 9 10 14 12	3 m 2 12 10 10 9 9 10 12 12 12	s.m) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 2 2
Med mma Med norm (Tim) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	6. 3. 7 5 5 5 8 10 11 9 9 11 63	77-1075544554	5 5 5 6 6 6 6 4 4 4	7 1 1 2 2 2 4 5 5 5 5 7 7 0 0	7. 9. 10. 10. 10. 10. 8. 8. 8. 8. 8. 9. 9. 12.	4 10 1 1 1 2 2 2 3	9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17	0,0 0,4 2 4 4 6 6 6 6 7 9	17 17 17 19 19 20 22 20 19 19 19 20 20 20	1,0 PIANU 11 11 11 12 12 12 13 13 13 13	21 21 20 26 27 27 29 30 30 30 31 32 32 32 32 32 33 33	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20	26 24 RE NTA e 25 25 25 27 27 27 27 25 25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIG 14 14 15 15 15 16 14 14 15 15 17	2(2) 27 28 28 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17	25 25 26 26 24 23 22 22 22 22 21 20	17 17 17 17 16 14 12 10 10 11 12 11	20 20 20 18 10 15 15 15 17 17 17	13 13 12 12 11 11 11 11 12 12	13 15 14 14 15 15 16 16 15 16 17	2 3 8 8 7 7 7 7 6 6 6 7 9 10	3 m 2 12 10 10 9 9 10 10 9 9 10 12	s.m) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3
Med nom (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2 7 5 5 8 10 11 9 11 13 11	100000000000000000000000000000000000000	5.5. 6.6.6.6.6.4.4.4.5.5.7.7.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8	7 1 - 2224555577007772	7. 9. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 11	0 4 10 1 1 1 1 2 2 2 3 3 5 5 4	9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 16 18 19	0,0 3,4 2 4 4 6 6 6 6 7 9 10 10 10	17 17 17 19 19 20 20 20 19 19 20 20 20 20 20 25 25	PIANU PI	21 21 20 26 27 27 29 30 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	8 RZ E 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 16 16 17 17 17	26 24 RE NTA e 25 25 25 27 27 27 27 25 25 26 26 27 27 29 29 27	ADIG // // // // // // // // // // // // //	2(27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18	25 25 26 24 24 23 22 22 22 21 20 20 20 18	17 17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 11	20 20 18 10 15 15 15 17 17 17 18 18 18 18 17	13 13 12 12 11 11 11 11 12 12 12 12 10 10	13 15 14 14 15 16 16 15 16 15 16 15 15	2 3 8 7 7 7 6 6 6 7 9 10 10 10	3 m 2 12 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13	s,m)
Med mma Med norm (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	6. 3. 7 5 5 5 8 10 11 9 11 13 1 10 9	77-1075544554207	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 1 - 2224559770077	7. 9. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 12 12	0 4 1 0 1 1 1 1 2 2 2 3 3 5 5 4 4	9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 16 18 19 19	0,0 3,4 8 2 4 4 6 6 6 6 6 7 9 10 10 10 6 6	17 17 17 19 19 20 20 20 19 19 20 20 20 20 20 20 25 25 25 25	1,0 PIANU 11 11 11 12 12 12 12 13 13 13 14 14 14	21 21 26 27 27 29 30 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 16 16 17 17 17	26 24 RE NTA e 25 25 25 27 27 27 25 25 25 25 26 26 27 27 29 29 27 27	ADIG 14 14 15 15 15 16 14 14 17 20 20 20 20	27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 19	25 25 26 24 24 23 22 22 22 21 20 20 20 20 18 16	17 17 17 17 16 14 12 10 10 11 12 11 11 11	20 20 18 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 18 18 11 17	13 13 13 12 12 11 11 11 11 12 12 12 12 12	13 15 14 14 14 15 16 16 15 16 15 15 16 15 15	2 3 8 8 7 7 7 6 6 6 7 9 10 10 10 9	3 m 2 12 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12	s,m)
Med nom (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	6. 3. 7 5 5 5 8 10 11 9 11 13 1 10 9	77-10755445542077	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 1 - 2224555577007772	7. 9. 10 10 10 10 8 8 8 8 8 12 12 12 12 12	0 4 10 1 1 1 1 2 2 2 3 3 5 5 4	9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 16 18 19 19 20 21 24	0,0 3,4 8 2 4 4 6 6 6 6 7 9 10 10 10 10 12	17 17 17 19 19 20 20 20 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 PIANU 11 12 12 12 13 13 13 14 14 14 14 13 13 13	21 AVA /RA fri 26 27 29 30 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 16 16 17 17 17 17 18 18	26 24 RE NTA e 25 25 27 27 27 27 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIG /4 /4 15 15 15 16 17 17 20 20 20 18 17	2(2) 27 28 28 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 19 19 19	25 25 26 24 24 23 22 22 22 21 21 20 20 20 20 16 16	17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10	20 20 18 10 15 15 15 17 17 17 18 18 18 18 18 16 16 16	13 13 13 12 12 11 11 11 11 12 12 12 12 19 9	13 15 14 14 15 15 16 16 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 16 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 8 8 7 7 7 7 6 6 6 7 9 10 10 10 9 8 8 8 8	3, 3 m 2 12 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 12 12	s,m)
Med nom (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	6. 3. 2. 7. 5. 5. 5. 8. 10. 10. 9. 11. 10. 9. 6. 4. 1. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	-0 0 0	666664444557788888899	7 1 - 22245534700774234	7. 9. 10 10 10 10 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12	0 4 1 0 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 5 5 4 4 5 4 4	9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 16 18 19 20 21 22 24 22	0,0 0,4 2 4 4 6 6 6 6 6 7 9 10 10 10 10 12 12	17 17 17 19 19 20 20 20 19 19 20 20 20 20 20 21 25 25 25 25 22 29 21	1,0 PIANU 11 11 12 12 12 12 13 13 13 13 14 14 14 14 14 13 13 13	21 21 20 20 27 27 29 30 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 16 16 17 17 17 18 18 17	26 24 RE NTA e 25 25 25 27 27 27 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIG // // // // // // // // // // // // //	2(2) 27 28 28 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 25 26 24 24 23 22 22 22 21 20 20 20 20 18 16 16 17	17 17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 11	20 20 18 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 18 18 18 16 16 16	13 13 12 12 11 11 11 11 12 12 12 12 19 9	13 15 14 14 15 15 16 16 15 16 15 15 16 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 8 8 7 7 7 7 6 6 6 7 9 10 10 10 9 8 5 5	3 m 2 12 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 10 10	s.m) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 3 5 2 2 2 3 5
Med nom (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	6. 3. 7 5 5 5 8 10 11 9 9 11 10 9 6 4 1 4	77-10755445542077	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 1 - 22245534700774234	7. 9. 10 10 10 10 8 8 8 8 8 12 12 12 12 12	04	9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 16 18 19 19 20 21 24	0,0 3,4 8 2 4 4 6 6 6 6 7 9 10 10 10 10 12	17 17 17 19 19 20 20 20 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 PIANU 11 12 12 12 13 13 13 14 14 14 14 13 13 13	21 AVA /RA fri 26 27 29 30 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 16 16 17 17 17 17 18 18	26 24 RE NTA e 25 25 27 27 27 27 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIG /4 /4 15 15 15 16 17 17 20 20 20 18 17	2(2) 27 28 28 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 19 19 19	25 25 26 24 24 23 22 22 22 21 21 20 20 20 20 16 16	17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10	20 20 18 10 15 15 15 17 17 17 18 18 18 18 18 16 16 16	13 13 13 12 12 11 11 11 11 12 12 12 12 19 9	13 15 14 14 15 15 16 16 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 16 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 8 8 7 7 7 7 6 6 6 7 9 10 10 10 9 8 8 8 8	3, 3 m 2 12 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 12 12	s.m) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 3 5 2 2 2 3 5
Med mma Med norm (Tim) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	6. 3. 7 5 5 5 8 10 11 9 9 11 13 11 10 9 6 4 1 4 6 4 9 9		5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	7 1 - 2224553410011 12344411	7. 9. 10 10 10 10 8 8 8 8 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0 4 1 0 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 5 5 4 4 5 4 4 5	9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 17 16 18 19 19 20 21 24 22 22 22 19	1,0 3,4 8 2 4 4 6 6 6 6 6 7 9 10 10 10 10 12 12 12 12 12	17 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 PIANU	21 21 24 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 16 16 17 17 17 18 18 17 17 17 18 18 17	26 24 RE NTA e 25 25 25 27 27 27 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIG // // // // // // // // // /	27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29	19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 25 26 24 24 23 22 22 22 21 20 20 20 20 20 18 16 16 17 17 19 19 20	17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 11 11 11 11 10 10	20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 15	13 13 12 12 11 11 11 11 12 12 12 12 19 9 9	15 15 14 14 15 16 16 15 16 15 16 15 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 8 8 7 7 7 7 6 6 6 7 9 10 10 10 9 8 3 3	3, 3 m 2 12 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 10 10 8 8	s.m) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 3 5 2 2 2 3 5
Med name Med name (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	6. 3. 2. 7. 5. 5. 8. 10. 10. 9. 6. 4. 1. 4. 6. 4. 9. 4. 9. 4. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	-0	5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	7 1 1 2 2 2 4 5 5 5 5 7 7 0 0 7 7 7 2 3 4 4 4 1 1	7. 9. 10 10 10 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0 4 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 5 5 4 4 5 4	9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 17 16 18 19 20 21 22 22 22 22 22	1,0 3,4 2 4 4 6 6 6 6 6 6 6 10 10 10 12 12 12 12	17 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1.0 PIANU 11 11 12 12 12 13 13 13 13 14 14 14 14 13 13 13 13 14 14	21 21 24 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 16 16 17 17 18 18 18 17 16 15	26 24 RE NTA e 25 25 25 27 27 27 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIG // // // // // // // // // /	27 27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 19 19 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 25 26 24 24 23 22 22 22 21 20 20 20 20 20 18 16 16 16 17 19 19	17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 11 11 11 11 10 10	20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 18 17 16 16 16 16 16 16	13 13 12 12 11 11 11 11 12 12 12 12 10 10 10 10 9 9	13 15 14 14 15 15 16 16 15 15 16 15 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 8 8 7 7 7 7 6 6 6 7 9 10 10 10 9 8 3 3 2	3 m 2 12 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 10 10	s.m) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 3 5 2 2 2 3 5
Med mma Med norm (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	6. 3. 2 7 5 5 5 8 10 11 9 9 11 13 1 10 9 6 4 1 4 6 4 9 9 9 9 9	- O - TRILLORS SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA	55 56 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	7 1 1 2 2 2 4 5 5 3 4 1 0 0 1 1 2 2 3 4 4 4 1 1 2 2 2 0	7. 9. 11 9 9 10 10 10 8 8 8 8 8 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	04	9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 16 18 19 20 21 22 22 22 22 19 15 17 13	1,0 3,4 2 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	17 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PIANU	21 21 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 16 16 17 17 18 18 18 18 17 16 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	26 24 RE NTA e 25 25 25 27 27 27 27 27 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIG // // // // IS 15 15 16 17 17 20 20 20 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 29 29 27 27	19 19 19 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 25 26 24 24 23 22 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 11 11 11 11 12 12 13 12 12 13 12 12 12 13 14 12 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 18 18 18 15 15 15 15 17 17 18 18 18 11 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 13 12 12 11 11 11 11 12 12 12 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 8 8	13 15 14 14 15 16 16 15 16 15 16 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 8 8 7 7 7 7 6 6 6 7 9 10 10 10 9 11 8 5 3 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3, 3 m 2 12 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 10 10 8 8 6 6 0	4.3 s.m 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 5 6 5 5 5 5 1 0 6
Med mma Med norm (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	6. 3. 27 5 5 5 8 10 H 9 9 11 33 1 1 10 9 6 4 1 4 6 4 9 9 9 9 9 9	- O O MANA + + + NO NA + + + NO NANANA	55 56 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	7 1 - 22 2 4 5 5 3 4 1 0 0 1 4 1 2 3 4 4 4 1 1 1 2 2 0 2	7. 9. 10 10 10 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	04	9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 17 16 18 19 20 21 22 22 22 22 19 15 17	1,0 3,4 8 2 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	17 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 25 25 25 25 22 22 22 22 24 22 24 22 24 26	1.0 PIANU // // // // // // // // // // // // //	21 21 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 28 28 28 27 27 27 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 16 16 17 17 18 18 17 16 15 14 14 14 15	26 24 RE NTA e 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIG // // // // // // // // // // // // //	27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 25 26 24 24 23 22 22 22 21 20 20 20 20 20 20 18 16 16 17 17 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 11 11 11 11 11	20 20 18 18 15 15 15 15 17 17 17 18 18 18 11 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 13 12 12 11 11 11 11 11 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 15 14 14 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 8 8 7 7 7 7 6 6 6 7 9 10 14 12 10 10 9 8 8 5 3 2 2 7 / 2 2	3, 3 m 2 12 10 10 9 9 10 12 12 12 12 12 12 10 10 a a 6 6 0 0	4.3 5.m) 00110012333222222335565551067
Med name Med name (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	6.3. 2755580H99H311H964H4649999988		55 56 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	7 1 1 2 2 2 4 5 5 3 4 1 0 0 1 1 2 2 3 4 4 4 1 1 2 2 2 0	7. 9. 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13	04	9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 16 18 19 20 21 22 22 22 22 22 19 15 17 13 15 15 16	1,0 3,4 2 4 4 6 6 6 6 6 7 9 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	17 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MANU	21 21 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 16 16 17 17 18 18 18 18 17 16 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	26 24 RE 25 25 27 27 27 27 27 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIG // // // IS 15 15 16 17 17 20 20 20 20 20 20 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 25 26 24 24 23 22 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 11 11 11 11 12 12 13 12 12 13 12 12 12 13 14 12 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 18 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 13 12 12 11 11 11 11 12 12 12 12 10 10 10 10 10	13 15 14 14 15 16 16 15 16 15 16 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 8 8 7 7 7 7 6 6 6 7 9 10 10 10 9 11 8 5 3 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3.3 12 10 10 9 9 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4.3 m 0 0 1 - 0 0 - 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 5 5 6 5 5 5 5 1 0 6 7 8 8
Med name Med name (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6. 3. 2 7 5 5 5 8 10 H 9 9 11 13 1 10 9 6 4 1 4 6 4 9 9 9 9 9 8 8	- O O	6 6 6 6 6 6 4 4 4 4 5 5 7 7 8 8 8 8 8 9 9 8 7 7 6 6 8 12 12	7 1 1 2 2 2 4 5 5 3 4 1 0 0 1 1 1 2 3 4 4 4 1 1 1 2 2 2 2 2	7. 9. 10 10 10 10 18 8 8 8 8 8 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 12	04	9 9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 17 16 18 19 20 21 22 22 22 22 19 15 17 13 15 16 16 17	10 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	17 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 PIANU	21 21 20 26 27 29 30 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 16 16 17 17 18 18 18 17 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 24 RE NTA e 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIG // // // IS 15 15 16 17 17 20 20 20 20 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 19 19 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 25 26 24 24 23 22 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 22 22 21 21 21 21 21 21 22 22 21 21	17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 11 11 11 12 12 13 11 12 12 13 13 13	20 20 18 18 18 15 15 15 15 17 17 18 18 18 11 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 13 12 12 11 11 11 11 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 15 14 14 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 8 8 7 7 7 7 6 6 6 7 9 10 10 10 9 18 8 5 3 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3, 3 m 2 12 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 12 10 10 8 8 6 6 0 0 -1 -2 0	4.3 s.m 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 5 6 5 5 5 1 0 6 7 8 8 5
Med name Med name (Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	27 5 5 5 8 10 11 9 9 11 4 5 4 9 9 9 9 9 9 8 8 7,8	- O O	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 1 - 22 2 4 5 5 3 4 1 0 0 1 4 1 2 3 4 4 4 1 1 1 2 2 0 2	7. 9. 10 10 10 10 10 8 8 8 8 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	04	9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 16 18 19 19 20 21 24 22 22 19 15 17 13 15 16 16 6,6	10 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	17 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MANU	21 21 26 26 27 27 29 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	8 RZE BRE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 16 16 17 17 17 18 18 17 16 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 24 RE NTA e 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ADIG // // // IS 15 15 16 17 17 20 20 20 20 20 20 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 28 28 28 21 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 19 19 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 25 26 24 24 23 22 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 11 11 11 11 12 12 13 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 18 18 18 15 15 15 15 17 17 17 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 13 12 12 11 11 11 11 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 15 14 14 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 8 8 7 7 7 7 6 6 6 7 9 10 10 10 9 18 8 5 3 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3, 3 m 2 12 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 12 10 10 8,5	4.3 s.m 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 5 6 5 5 5 1 0 6 7 8 8 5

_			_		_		_		LIEFE														nno	
Giarno		EN		EB.		AR		PR		AG		IU		JG		GO		ËT		TĪ		οv		(C)
	тах	min	max	, जम	max	min	EMAJU	mm.	1158xt	_	TRAIL			_	max	_mm.	mux.	mm.	coanc	min	KRITI	mm.	тах.	, min.
(Tm)									Bacı		DIA I												(IIm	
1	5	0	6	-[12	-1	- 11	5	24	12	31	14	27	17	32	17	23	15	24	12	14	5	7	-1
3	5	1 0	3 6	F	11	-2	10	5	21	12	30 29	16 15	23	16 16	33 30	17	26	15	20	10	15	3	5	-3
4	5	(ĭ	6	14	18	-1	iŏ	6	20	7	30	15	29	16	27	16	24	15	19	9	12	5	8 7	-3
5	5	0	6	2	7	3	14	9	23	9	29	18	29	16	27	16	27	15	15	9	9	7	6	-2
6 7	4	1	2	-2 -3	9	-2	19 22	6	25 27	10	30 32	17 17	29 29	1B 17	30 30	16 22	26 23	15	14	13	14	9 7	5	-3
В	a	2	3	-5	9	3	31	6	26	12	34	17	25	IE	28	16	24	7	16	13	-11	8	7	4
9	7 8	0 4	7	-2	9	-1	22 21	11	24 22	13	35	19 20	27 25	17	29 26	16 17	24 25	10	21 2.	14 11	15	7 7	B B	5 6
- 11	ŭ	9	4	ij	5	-3	18	9	24	14	35	21	27	14	27	JE	24	H	20	l ii	15	9	7	6
12	12	9	7	-1 2	5	0	21 31	B	20 22	15	36 33	18 21	29 31	15 15	27	/3 14	21 21	14	19	1 7	20 17	13	9	7
14	0	6	10	0	12	ò	20	6	25	12	28	20	32	16	27	14	23	5	16	13	21	11	9	6 7
1.5 16	B	2	10	0	14	4	20	3 4	24 27	15	27 27	15 14	33	19	27	16	24	6	18	14	17	13	9	1.5
17	ĵ	-5	5	-1	12	6	21	3	27	15	29	15	34 31	21	28 30 :	16	21 22	9	18	14	15	9	7 7	6
18	0	-3	8	뒢	12	6	24	6	26	16	30	17	29	17	28	i#	17	14	15	11	1.5	10	6	4
19 20	3 4	-1	7	0	11 15 3	9	25 26	6	27	16	30 30	17	25 25	17	28 29	18	15	12	14	7	12	7	8	6
21	4	3	7	5	17	2	28	1	25	9	30	18	26	15	30	16	16	-11	18	3	11	3	7	2
22 23	7	3 4	7 5	2	17	7	25 24	12	25 27	10 16	27 21	17	28 31	14	27	18 16	16	11	19	7	9	3	9	7 8
24	6	2	6	-j	15	- jt	19	12	28	14	22	12	29	16	29	16	22	13	16	-	1 .	ž	9	7
25 26	7 0	5	10	-3 0	14	7 10	18 19	12	28 27	15 15	20 19	13 14	32 30	18 20	27 28	18	21	12	14	8	5	-	7	4
27	0	1	12	0	16	10	17	12	24	15	26	13	32	16	27	17	23	12	15	6	4	-2	ò	-5
28 29	8	2	12	2 0	16 16	7 2	20 19	11	26 24	15	28 26	12	28 33	20 18	28 27	19	23 22	8	16 13	6	8	ļ	-2	-7 -9
30	4	-1			16	2	19	12	27	10	27	16	29	17	28	15	24	10	15	*	5 1	2	-1	.2
31 Medic	6,3	2.0	6,8	+0,1	1.8	2,6	19,5	0,1	74.0	12,5	28,9	16.1	28,9	16,5	24,2	16.7	21,9	11,7	7,3	9,5	11,6	4,7	5.9	1,9
Mind ment.	4,		3,	-	7,	-		1,16		1,7	22		22		22			.8		M 1		.8	3.5	
Med norm	1,	5	4,		8.	.5	F2	.7	- 81	1,5	21		23		23	,1	_ 19	1,5	13	,7	7	.4	2,	,7
endh											ASTE		ISSA											
(Tm)									Ph		a let rette a		Physical Property and the	0.0										
	3	1	7	2	15	2	18	3	_				DIGE		35	1:8	29 1	16	>> !	>>	(3)	6	(12 m	_
2	3	1	7 B	2 -1	(5 13	2	18	3 6	21 25	12 12	32 34	15 16	30 28	16 17	35 34	(8 19	29 25	16	>>	>>	18	6 6	9	0 .
3	3 3 2 3 5 5	1 0 2	6	-1	13 12	0 -1	11	6	21 25 25	12 12 13	32 34 32	15 16 16	30 28 23	16 17 17	34 36	19 19	25 22	15			18 13	6 6 6	9	0 .
3 4 5	3	0 2 2	6 6	3	13 12 10 11	9	11 11 14 13	6	21 25 25 23 24	12 13 12 8	32 34 32 29 32	15 16 16 16 16	30 28 23 27 32	16 17 17 15	34 36 32 32	19 19 19	25 22 25 28	15 15 16 16	>>	>>	18 13 12 11	6 6	9	0 0 0
3 4 5 6 7	3 3 5	0 2 2 2 2 2	6 6 5 7	2	13 12 10 11	0-0-0	10 11 14 13 14	6	21 25 25 23 24 23	12 13 12 8 10	32 34 32 29 32 31	16 16 16 16 19	30 28 23 27 32 32	16 17 17 15 17	34 36 32 32 29	19 19 19 19	25 22 25 28 28 30	15 15 16 16 16 13	>> >> >> >> >> >>	* * * * *	18 13 12 11 13	6 6 9	9 8 13	0 0
4 5 6 7	3 6 5 5	1 0 2 2 2 2 0	6 6 5 7 3 5	7 2 2 3 2 4 5	13 12 10 11 10 13 10	9	10 10 14 13 14 16 18	6 6 5 6 5	21 25 25 23 24 23 27 27	12 13 12 8 10 12	32 34 32 29 32 31 32 32	16 16 16 19 18 20 20	30 28 23 27 32 32 32 32	16 17 17 15 17 17	34 36 32 32 29 33 32	19 19 19 19 18 18	25 22 25 28 30 30 30	15 15 16 16 13 13	>> >> >> >>	>> >> >> >>	18 13 12 11 13 14 12	66657777	9 8 13	0 0
4 5 6 7 8	3 5 6 5	2 2 2 2	6 6 5 7 3 5 6	Tananatha	13 10 11 10 13 10	0-0-00-0	11 14 13 14 16 16 18 23	6 6 5 6	21 25 25 23 24 23 27 27 25	12 13 12 8 10 12 15	32 34 32 29 32 31 32 33	15 16 16 16 19 18 20 20	30 28 23 27 32 32 32 32 33 27	16 17 17 15 17 17 17	34 36 32 32 29 33 32 32	19 19 19 19 18 18 21	25 22 25 28 30 30 30 30	15 15 16 16 13 13 13	>> >> >> >> >> >>	*****	18 13 12 11 13 14 12 13	666577777	9 8 13	0 0
4 5 6 7 8 9 10	3 6 5 5 6 8 7	22220014	665735668	Tana 245544	13 10 11 10 13 10 10	ローキー・こう シャー・サー	10 14 13 14 18 18 23 24 24	6 6 5 6 5	21 25 25 23 24 23 27 27 25 21 23 23 25	12 13 12 8 10 12	32 34 32 29 32 31 32 33 35 37	15 16 16 16 19 18 20 20 20 20 22	30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 27 32	16 17 17 15 17 17 17 17 18 15	34 36 32 32 29 33 32 32 32 32	19 19 19 18 14 21 17 17	25 22 25 28 30 30 30 30 26 27	15 16 16 13 13 13 11 12	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	18 13 12 11 13 14 12	66657777	9 8 13	0 0
4 5 6 7 8 9 10 11	3 6 5 5 6 8 7 10	222200148	6 6 5 7 3 5 6	12233445544	13 10 11 10 13 10 10	ウイライン ユーーホ	10 14 13 14 38 18 23 24 24 21	6 5 6 5 6 10	21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22	12 13 12 8 10 12 15 14 14 14	32 34 32 29 32 31 32 32 33 35 37 39 38	15 16 16 19 18 20 20 20 20 22 22 22	30 28 23 27 32 32 32 33 27 32 28 29	16 17 17 15 17 17 17 17 18 14 16	34 36 32 32 29 33 32 32 32 32 30	19 19 19 18 18 18 17 17 17	25 22 25 26 30 30 30 30 26 27 30	15 15 16 16 13 13 13 11 12 12	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	*****	18 13 12 11 13 14 12 13 21	66657777777	9 9 8 3 1 8 5 8 \$ 7 9 7	0 0
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	3 6 5 5 6 8 7	22220014	6657356681087	Tana 245544	13 10 10 13 10 10 10 17 17	ローコード・コート コート	10 14 13 14 18 18 23 24 24 21 21 21	6 6 5 6 6 10	21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 26 27	12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14	32 34 32 29 32 31 32 33 35 37 39 38 38	15 16 16 16 19 18 20 20 20 20 22 22 24 19	30 28 23 27 32 32 32 32 32 27 32 28 29 32	16 17 17 15 17 17 17 17 13 14 16 16	34 36 32 32 29 33 32 32 32 32	19 19 19 18 18 17 17 17 17 17	25 22 25 28 30 30 30 30 26 27 30 21 24	15 16 16 13 13 13 11 12	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 16 16	6665777777700011	9 8 33 11 8 5 8 4 7 9	0 0
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	3 6 5 5 6 8 7 10 10 10	222200148665	6657356680		13 10 10 10 10 10 10 10 10 11 5 7	D イライクローサーマーN 3	11 14 13 14 18 18 23 24 24 21 21 21 20	6 6 5 6 6 10 10 8	21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 21 23 22 22 23 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 19 13	32 34 32 29 32 31 32 33 37 37 39 38 36 30	15 16 16 16 19 18 20 20 20 20 22 22 24 19 16	30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 17 17 15 17 17 17 17 18 16 16 16 16	34 36 32 32 29 33 32 32 32 32 30 30	19 19 19 18 14 17 17 17 17 17 15 74	25 22 25 30 30 30 30 26 27 30 21 24 25	15 16 16 13 13 13 11 12 12 13 11	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	*****	18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 16 23	6665777777700113	9 8 13 11 8 6 8 7 9 7 10	0 0
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	3 6 5 5 6 8 7 10 10	22220014866	6657356681087		13 10 10 13 10 10 10 17 17	ローコード・コート コート	10 14 13 14 18 18 23 24 21 21 20 24 24 21 20 24	665665610887	21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 26 27	12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14	32 34 32 29 32 31 32 33 35 37 39 38 38	15 16 16 16 19 18 20 20 20 20 22 22 24 19	30 28 23 27 32 32 32 32 32 27 32 28 29 32	16 17 17 15 17 17 17 17 13 14 16 16	34 36 32 32 29 33 32 32 32 32 30 30 29	19 19 19 18 18 17 17 17 17 17 15 15 15	25 22 25 28 30 30 30 30 26 27 30 21 24	15 16 16 13 13 13 11 12 12 11	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 16 16	6665777777700011	9 8 33 11 8 5 8 8 7 9 7 10 9	0 0
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 6 5 6 6 7 10 10 10 10 10 0	222200148665752	6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 7 12 1		13 10 11 10 13 10 10 10 17 11 5 7 11 8 9	0177778	11 14 13 14 18 18 23 24 21 21 21 20 24 24 25	6656656108876558	21 25 25 24 23 27 25 21 23 25 22 16 23 28 29 29	12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 14 15 12 13 16	32 34 32 29 32 31 32 33 35 37 39 38 36 36 30 28 28 32	15 16 16 16 19 18 20 20 20 22 22 24 19 16 14 14	30 28 23 27 32 32 32 32 33 27 32 28 29 32 34 36 37 27	16 17 17 15 17 17 17 17 14 16 16 16 16 16 16	34 36 32 32 29 33 32 32 32 32 30 30 29 30 30	19 19 19 18 18 17 17 17 17 15 15 15 15	25 22 25 28 30 30 30 30 26 27 30 21 24 25 20 24 24	15 16 16 13 13 13 11 12 12 13 11 11 12 14	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	*****	18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 16 23 16 16 16 16	6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 10 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 8 3 11 8 5 8 8 7 9 7 10 9 9 11 7 6	0000121241766633
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	3 6 5 5 6 8 7 10 10 10 11 8	222200148665	6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 12 1 10		13 10 11 10 10 10 10 10 11 5 7 11 8 9 14	0 1 3 1 3 2 1 1 2 - 2 3 4 4 4 4 2	11 14 13 14 18 18 23 24 21 21 20 24 25 26 28	66566566656655	21 25 25 24 20 27 25 21 23 25 22 16 23 28 28 29	12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 14 14 15 13 16	32 34 32 29 32 31 32 33 37 39 38 30 28 28 32 32 33	15 16 16 16 19 18 20 20 20 22 22 24 19 16 14 16 19 18	30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 27 32 29 32 34 36 37	16 17 17 15 17 17 17 17 14 16 16 16 16 16 16	34 36 32 32 29 33 32 32 32 32 30 30 30 30	19 19 19 18 18 17 17 17 17 17 15 15 15	25 22 25 30 30 30 30 30 26 27 30 21 24 25 20 24	15 16 16 13 13 13 11 12 12 13 11 11 12	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 23 16 23 16 16	6 6 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 10 11 12 10 11 12 10	9 8 33 11 8 5 8 8 7 9 7 10 9	0000121241766633
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	3 6 5 5 6 8 7 10 10 10 10 10 10 0 0 5	222200148665752	6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 12 1 10 10 11 0 8		13 10 13 10 10 10 10 10 11 5 7 11 8 9 14 13 17	019192	11 14 13 14 18 18 23 24 21 21 20 24 24 25 26 28 28	66 5 6 6 5 6 10 10 8 8 7 6 5 5 8 9 10 10	21 25 25 24 20 27 23 21 23 22 26 23 24 27 27 28 29 29 25 24 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 14 14 15 11 12 13 16 16 16 16	32 34 32 29 32 31 32 33 34 36 30 28 28 32 32 33 32 33 32	15 16 16 16 19 18 20 20 20 20 22 22 24 19 16 14 14 16 19 18	30 28 23 27 32 32 32 32 33 27 32 32 34 16 37 27 32 32 32 31	16 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 17 18 18 17	34 36 32 32 29 33 32 32 32 30 30 30 30 30 30 31 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 19 19 18 18 17 17 17 15 15 15 15 17 17	25 22 25 26 30 30 30 30 26 27 30 21 24 25 20 24 24 19 15 18	15 16 16 13 13 13 11 12 13 11 11 12 14 13 12 12	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	*****	18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 23 16 16 15 15 15	6 6 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 4 12 10 10 7 7 4	9 8 3 11 8 5 8 \$ 7 9 7 10 9 9 11 7 6 7	0000121241766633
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	3 6 5 5 6 8 7 10 10 10 10 10 10 5 4 5	222200148665752	6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 12 1 10 10 11 0 8 6 7		13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 11 10 11 10 11 10 11 11	017778	11 14 13 14 18 18 24 24 21 21 20 24 21 20 24 25 26 28 28 29 29	6 6 5 6 6 5 6 10 10 8 8 7 6 5 5 8 9 10 10 11 14	21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 16 23 28 29 29 25 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	32 34 32 29 32 31 32 33 34 36 36 30 28 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 16 16 16 19 18 20 20 20 20 22 24 19 16 14 14 16 19	30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 34 36 37 27 32 31 30 30	16 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 17 15 17 15 17	34 36 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 19 19 18 14 17 17 17 15 15 15 15 17 17	25 22 25 26 30 30 30 30 26 27 30 21 24 25 29 24 24 19 15 18 19	15 16 16 13 13 13 14 12 12 13 11 12 14 13 14	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	**	18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 16 23 16 16 16 15 15	66657777777001131200177453	9983185847971099117678	0000121241766633
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	3 6 5 5 6 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 5 4	22220014866577272-1	6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 12 1 10 11 0 2 6 7 7 1		13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 12 11 12 11 12 13 14 13 14 13 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 1 7 1 7 2 + + 1 2 - N 3 4 4 4 4 2 1 5	11 14 13 14 18 18 24 21 21 21 20 24 25 26 28 29 29 26	6 6 5 6 6 5 6 10 10 8 8 7 6 5 5 8 9 10 10 11 14 15	21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 16 23 24 27 28 29 29 25 24 27 27 27 27 28	12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	32 34 32 29 32 31 32 33 37 39 38 30 28 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 16 16 16 19 18 20 20 20 20 22 24 19 16 14 16 19 18	30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 34 36 37 27 32 32 32 31 30 30 34	16 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 17 18 17 17	34 36 32 32 29 33 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 19 19 19 14 17 17 17 15 15 15 15 17 17 19 19	25 22 25 26 30 30 30 30 26 27 30 21 24 25 29 24 24 19 15 18 19	15 16 16 13 13 13 11 12 13 14 13 12 12 12 12 12	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	**********	18 13 12 11 13 14 12 13 16 16 16 16 15 17 16 15	6665777777770011312001774532	998318588797109911767877810	0000121241766633
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	3 5 5 5 5 5 6 8 7 10 10 10 10 10 5 7 7 5 7 7 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	222200148665757523	6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 7 12 1 10 11 0 8 6 7 7 6 6		13 10 11 10 13 10 10 10 11 5 7 11 8 9 9 14 13 17 18 18 18 18 18 24	013132-1132-234444235549	11 14 13 14 18 18 23 24 21 21 20 24 24 25 26 28 28 28 29 26 25 26 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 6 5 6 6 5 6 10 10 8 8 7 6 5 5 8 9 10 11 14 15 14 12	21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 16 23 28 29 29 29 25 24 27 27 27 27 28 21 21 21 21 21 22 23 24 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 15 12 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	32 34 32 29 32 31 32 33 34 36 30 28 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 16 16 16 19 18 20 20 20 22 24 19 16 14 14 16 19 18 18 16 14	30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 34 36 37 27 32 32 31 30 30 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 17 18 17 15 17 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34 36 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 19 19 19 18 17 17 17 17 15 15 15 17 17 19 19 18 18	25 22 25 26 30 30 30 30 26 27 30 21 24 25 20 24 24 19 15 18 19 17 23 21	15 16 16 13 13 11 12 12 14 13 12 12 12 12 12 12 12 12	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	****	18 13 12 11 13 14 12 13 16 16 16 15 17 16	66657777777001131200177453	998331858879710991176787781094	000012124-76666533454535
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	3 6 5 5 6 8 7 10 10 10 10 11 B 10 0 0 3 4 5 7 7 5 5	222200148665757523	6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 12 1 10 10 11 0 2 6 7 7 6 6 11		13 10 10 11 10 10 11 10 10 11 11 12 11 12 13 14 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	015153	11 14 13 14 18 18 24 24 21 21 20 24 21 20 24 25 26 28 28 29 29 20 20	6 6 5 6 6 6 5 6 6 6 7 6 5 5 8 9 10 10 11 14 15 14 12 12	21 25 25 22 24 23 27 25 21 23 22 26 27 28 29 29 29 27 27 27 27 28 27 27 28 27 27 28 29 29 25 24 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16	32 34 32 29 32 31 32 33 34 36 36 30 28 28 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 16 16 16 19 18 20 20 20 22 24 19 16 14 14 16 19 18 18 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	30 24 23 27 32 32 32 32 32 32 32 34 36 37 27 32 32 31 30 30 34 32 35 34	16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	34 36 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 19 19 19 18 17 17 17 17 17 18 17 19 18 11 17 19 18 17	25 22 25 26 30 30 30 30 26 27 30 21 24 25 20 24 24 27 29 24 24 27 28 29 24 24 24 25 29 26 27 28 29 20 20 21 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 16 16 16 13 13 13 11 12 12 14 13 12 12 12 12 14 11	>>	****	18 13 12 13 14 12 13 16 16 16 15 17 16 15 13 17	66657777777001131200774532077	998318588797109911767877810943	000012124-766663334545356356
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	3 6 5 5 6 8 7 10 10 10 11 8 10 0 0 5 4 5 7 7 5 5 0 10	222200148665757523	6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 7 12 1 10 11 0 8 6 7 7 6 6		13 10 11 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	013132-1132-234444235549	11 14 13 14 18 18 24 21 21 20 24 21 20 24 25 26 28 28 29 29 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 6 5 6 6 5 6 10 10 8 8 7 6 5 5 8 9 10 10 11 14 15 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	21 25 25 22 24 23 27 25 21 23 22 23 24 27 28 29 29 25 24 27 27 27 28 21 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 25 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	32 34 32 29 32 31 32 32 33 34 36 30 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 16 16 16 19 18 20 20 20 22 22 24 19 16 14 16 19 18 18 16 14 17 17 18 18 16 14 17 18 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 34 36 37 27 32 32 32 31 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 17 17 18 17 17 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34 36 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 31 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 19 19 19 10 11 17 17 17 17 17 19 19 10 10 11 17 19 19 15	25 22 25 26 30 30 30 30 30 26 27 30 21 24 25 20 24 24 19 15 18 19 17 23 21 26 27 28 29 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 16 16 13 13 13 11 12 12 14 13 12 12 12 14 11 11 11	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	*****	18 13 12 13 14 12 13 16 16 16 16 15 17 16 15 13 17 16 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	66657777777001113120077453207	99831858479710991176787781094392	000012124-76666533454535635659
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	3 3 5 6 5 5 6 6 7 10 10 10 10 10 10 7 7 7 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	222200148665-5252-132344-33	6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 7 6 6 11 11 0 8 6 7 7 6 6 11 11		13 10 11 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 12 14 13 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	013132-112-234444235554908	11 14 13 14 18 18 24 24 21 21 20 24 25 26 28 29 29 26 20 21	6 6 5 6 6 5 6 10 10 8 8 7 6 5 5 8 9 10 11 14 12 12 12 12	21 25 25 24 20 27 25 21 23 25 22 16 23 24 27 29 29 25 24 27 27 28 21 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 34 32 29 32 31 32 33 34 36 30 28 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 16 16 16 19 18 20 20 20 22 22 24 19 16 14 14 16 19 18 18	30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 34 36 37 27 32 32 31 30 30 34 32 35 36 36 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	16 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	34 36 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 31 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 19 19 19 19 11 17 17 17 17 17 17 17 19 19 19 11 11 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 22 25 26 30 30 30 30 30 26 27 30 21 24 25 20 24 24 19 15 18 19 17 21 22 23 24 24 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 16 16 13 13 13 11 12 12 12 12 12 12 12 12 11 12 12 11 12 11 12 12	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	*****	18 13 12 13 14 12 13 16 16 16 17 16 15 17 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	666577777770011312007745320777	998318584797109911767877810943222	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	3 6 5 5 6 8 7 10 10 10 11 8 10 0 0 5 4 5 7 7 5 5 0 10	222200148665-55552-132344-3	6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 7 6 6 11 11 0 8 6 7 7 6 6 11 11		13 10 11 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	015153	11 14 13 14 18 18 24 21 21 20 24 21 20 24 25 26 28 28 29 29 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 6 5 6 6 6 5 6 10 10 8 8 7 6 5 5 8 9 10 11 14 15 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	21 25 25 24 23 24 23 25 21 23 22 24 27 27 28 29 29 24 27 27 28 21 21 21 22 23 24 25 27 28 29 29 25 24 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 12 13 12 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 34 32 29 32 31 32 32 33 34 36 30 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 16 16 16 19 18 20 20 20 22 24 19 16 14 14 16 19 18 18 16 14 14 16 16 14 16 16 16 16	30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 34 36 37 27 32 32 32 31 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 18 18 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	34 36 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 31 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 19 19 19 19 11 17 17 17 17 17 17 19 19 18 18 17 19 19 19 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 22 25 26 30 30 30 30 26 27 30 21 24 25 20 24 24 19 15 18 19 17 23 21 26 27 23 24 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 16 16 13 13 13 11 12 12 14 13 12 12 12 14 11 11 11	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	*****	18 13 12 13 14 12 13 16 16 16 16 15 17 16 15 13 17 16 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	66657777777001131200774532077720	99831858479710991176787781094392	000012124-76666533454535635659
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 3 3 5 5 5 5 6 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	222200148665-77772-132344-33477	6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 12 1 10 10 11 0 2 6 7 7 6 6 11 11 12	-12232455422-0-2333	13 10 11 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 11	0-1-1-1-2-23-4-4-23-5-5-4-9-0-8-3-4-5-2-5-2-5-2-5-2-5-2-5-2-5-2-5-2-5-2-5	11 14 13 14 18 18 24 24 21 21 20 24 25 26 28 28 29 29 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	66 5 6 6 5 6 10 10 8 8 7 6 5 5 8 9 10 11 14 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	21 25 25 24 23 27 25 21 23 25 22 26 27 28 29 29 29 27 27 28 27 27 28 27 27 28 29 25 24 27 27 28 29 29 25 24 27 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 34 32 29 32 31 32 33 34 36 36 30 28 28 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 16 16 16 19 18 20 20 20 22 24 19 16 14 14 16 19 18 18 16 14 14 16 16 16 16 16 16 16 17,1	30 24 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 17 17 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34 36 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 31 32 32 32 33 34 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 19 19 19 18 11 17 17 17 17 18 17 19 19 18 11 17 19 19 18 18 17 19 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 22 25 26 30 30 30 30 26 27 30 21 24 25 20 24 24 19 15 18 19 17 23 21 26 27 23 24 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 16 16 13 13 11 12 12 13 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 12 12 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	*******	18 13 12 13 14 12 13 16 16 16 17 16 17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	666577777777700113121012774532077720 5,8	9983185887971099117678778109439722	000012124-76668333454535635659980

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Cioma	GEN		FE	-	M/	_	Al	_	M/	\G	GI	U	L	JG	AC	ю	SE	Ţ	0	T	NO	V	D	IC
Giomo	niax _ n	min I	max _	man	max	min	uritor	mm	mulex	mu	max.	_	_	жin.	max	iù III	max	m)m	max	गावा	(mpx	mų,	máx	mult.
(Tm)									Bace	n Pla	NURA	VIGO Amil		e PO									(4 m	s.m.)
	2	0	5	-1	.5	-J	15	1	19	12	30	13	26	1.7	33	15	23	15	25	11	19	6	4	T
2 3	5	3	5	2 2	ı5 13	-5	12 9	5	18 21	10	31	15 15	28 26	16	34 35	18 20	24	15 15	25 17	11	18 20	5	11	-3
4 5	5	2 3	6	4 2	11	-3 -6	9 14	5 7	20 20	8 6	31 32	15 17	27 30	16 17	30 29	15 16	26 27	15	22 17	7 10	12	6	12	-2 -2
6	ő	á	6	-3	ij	-6	20	6	23	9	33	17	33	17	30	18	28	13	16	14	13	7	lii l	0
7	5 4	1	3	-5 -6	9 9	4	22 23	12	26 25	10 10	35	18	30 31	16 20	31 29	19	25 25	10	15 15	14	15	7 7	10	2 2
9	6	2	6	-6	9	-2	24	8	25	13	36	18	25	70	30	17	26	10	17	14	17	7	7	3
10	9	6	9 8	킈	9	3	20 19	7	24 25	14 15	36 36	17	30 26	13	30 30	15	28 28	10	25 25	14 9	19	8	9	5
12	.2	6	4	0	9	3	21	8 7	25 15	15 13	36 37	21	27	15	26	17 14	26 24	14 [23	7 7	20 (25	8 12	9 12	6
13 14	2 14	5	13	0 -li	10	2	20	6	18	13	36	19	32	15	30	/3	24	3	24	7	17	12	12	6
18 16	12	3	10	-3	10	3	20	2 4	26 25	16 13	27	13	33 32	16 18	30	15 15	26 24	10	20	34 14	20	13 12	10	2
1.7	8	4	10	-2	13	7	24	5	26	- 11	27	16	34	20	33	14	20	10	20	15	18	10	10	5 [
18	-2	7	9	-2 4	15 14	3	25 24	5	27 26	15 15	30 30	12	27 28	17	30 30	15 15	16 12]1 [1	17 18	10	17	12 12	10 B	6
24 21	-,	-3 -2	7	4	10	0	26 27	7 9	21 25	14 10	30 30	15	30 26	17 14	32 33	15 15 (12	- In - 11	20 21	7 7	12	10	9	5 5
22	2 2	2	6	5	12	4	29	7	26	10	30	15	26	12	32	15	16	U	21	7	12	2	. 9	4 7
23 24	5	2 4	7 4	-5	.5 12	7 5	28 25	11	27 28	14 15	29	$\frac{n}{n}$	27 32	16 15	2II 32	15 15	17	13	22 20	6	12 9	1	10	7
25	5	2 2	5	-4	19 15	5 5	20 20	15	28 30	15 15	16 15	13	32 28	LS LB	32 3t	15	23 23	10	18	5	9 4	-1	9	5
26 27	10	5	*	ò	14	10	20	- O	29	15	20	H	32	16	30	17	25	31	17 ,	7	4	-3	3	-6
28 29	6		8	0	18	5	18 20	12	28 29	10	27 30	12	34 28	19 16	31 :	16	25	11	20	5	8	0	0 -5	-7 -10
30	5	4			16	2	17	. 13	29 29	11	30	16	33	20 15	30	16 16	26	11	20	5	12	3 :	-2 0	-// -8
31 Medie	5 7	1,7	7,0	-0,3	12,2	0.7	20,3	79	1 70 -	12,2	29 9	15.3	29,4	\$6.0	10,6	_	22.9	+1.4	20,0	9.2	14,3	6.1	7,9	1,1
		.,.	. 1 -0	-A1-5	14,4	0.7	2010	1 2 2	P-4'0	. 41-														'_ II
Mad. mens.	3.7		3,	3	6	3	14	i, I	T	,5	22	,6	27	7.7		1,3		ζ1 <u> </u>		,6 [7		5
Med. mens. Med. norms.	3.7 1,6			3	6		14			,5	22 21	,6	23		23				14	1		7		,2
			3,	3	8	.2	14	i, I	Hi 17 Bacn	,5 ,5 no P1/	22 21 AU NUR/	,6 ,3)RJA) fri A	27 23 DIGE	0.7 0.9 ¢ PO	23	3,7	19	7,1),9]4	,	7.	,7] { m	,2 1 m)
Мий поити.			3,	3	6	3	14 12 14 14	1,1 2,5 1	11 17 Baca 22 22	,5 no P1/ 12 12	22 21 AU (NUR/ 28 27	,6 ,3)RJA (fri A	27 23 DIGE 31 28	e PO	31 32	16 17	26 26	7,1 1,9 14 14	24 26	12	7. 10 11	6 6	3 { m 9	,2 (m.)
Мий поити.		11 2 2 2	3, 4, 5 4 6	3 1 0 -1	12 .2 .10	.2 .3 .3 .4	14 14 14 14 12	i, I	11 17 Bacn 22 22 22	,5 no P1/ 12 12 12	22 21 AL (NUR/ 28 27 28 27 28	,6 ,3)RJA) fru A 13 14 15	22 23 DIGE	e PO	31	16	26	7,1 0,9 14	24	12	7.	6	3 { m	,2 (m)
(Tim) 1 2 3 4 5	5 7 8 5 7 7	-1 2	3, 4, 5 4	3 1 -1 -1 -5	12 ,2 ,0 12	3 2 3 3 4 7 4	14 14 14 16 12 10 14	7,1 2,5 3 5	Bacn 22 22 20 21 21	1,5 10 PI/ 12 12 12 12 9	22 21 AL (NUR) 28 27 28 28 27	,6 ,3)RJA) fru A 13 14 15 15 15	27 23 DIGE 31 28 25 25 25	6 PO 15 14 13 12 12	31 32 29 28 27	16 17 18 18 16	26 26 26 27 26 27	7,1 1,9 14 14 14 14 14	24 26 26 18 17	12 12 11 11 8	7. 10 13 13 11 12	6 6 5 5 5	9 9 8 8	2 (m)
(Tim)		11 2 2 2	3, 4, 5 4 6	3 1 0 -1 -1	12 .2 .10	3 2 3 3 4	14 14 14 16 12 10	1 2.5	32 22 22 20 21	,5 1,5 12 12 12 9	22 21 AL (NUR/ 28 27 28 28 28	,6 ,3)RJA (fre A 13 14 15 15	27 23 DIGE 31 28 25 25	6 PO 15 14 13 12	31 32 29 28	16 17 11 11	26 26 26 27 26	7,1 1,9 14 14 13 14 14 12 12	24 24 24 24 18 17 18 18	12 12 11 8 8	7. 10 11 11	6 6 5 5 5 6 6	9 9 8	(m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	5 7 8 5 7 8 9 0	1 2 2 0 1	3, 4, 5 4 6 7 5 4 2 5	0 -1 -1 -5 -5	12 ,2 ,0 12 10 7 10	3 2 2 3 3 4 5 4 5 5 5	14 14 14 16 12 10 14 22 22 22	1,1 2,5 3 5 8 4 6 8	Bace 22 22 22 20 21 21 24 24 25	15 15 12 12 12 12 9 7 10 10	22 21 AL (NUR) 28 27 28 27 29 28 27 29 28	,6 ,3)RJA) fru A 13 15 15 15 15 20 21	27 23 28 28 25 25 25 27 27 27	1.7 1.9 15 14 13 12 12 12 13 14	31 32 29 28 27 27 27 28 28	16 17 18 18 16 16 16	26 26 27 26 27 26 27 27 25 20	7,1 1,9 14 14 13 14 14 12 12 2	24 24 24 26 18 17 18 18 19	12 12 13 11 8 8 8	7. 10 13 13 11 12 14 15 15	6 6 5 5 6 6 7	3 9 9 8 8 8 8	2 (m)
(Tim) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	5 7 8 5 7 8 9	1 2 2 0 1 1 0 2 2	3, 4, 5, 4, 6, 7, 5, 4, 2, 5, 7,	3 1 0 -1 -1 -5 -5 -5	12 ,2 10 12 10 7 10 10	3 3 4 7 4 5 5 5 5 5	14 14 14 12 10 14 22 22 22 22 22 22	7 2.5 3 5 8 4 6 8 10	Baca 22 22 22 20 21 21 24 24 25 20 21	12 12 12 12 19 7 10 10 10 10	22 21 AL NUR/ 28 27 28 27 29 28 27 29 28 27 29 28	,6 ,3)RJA)fru A 15 15 15 15 20 21 21 20	27 23 31 28 25 25 25 27 27 28 28 26	6 PO 15 14 13 15 14 15 17	31 32 29 28 27 27 28 28 29 29	16 17 18 16 16 16 16 16	26 26 27 26 27 27 27 25 20 18	14 14 14 13 14 12 12 12 2 2	24 26 26 18 17 18 18 19 20 21	12 12 11 8 8 10 10	7. 10 11 11 12 14 15 16 18	6 6 5 5 5 6 6 7 7 6	9 9 8 8 8 8 8 8 8 9	2 (m)
(Tro) 1 2 3 4 5 6 7	5 7 8 9 0 0 0	1 2 2 0 1 1 0 2 2	3, 4, 5 4 6 7 5 4 2 5	3 1 0 -1 -1 -5 -5 -5	12 ,2 10 12 10 7 10 10	3 3 4 5 4 5 5 5 5	14 14 14 12 10 14 22 22 22 22	7 3 3 5 8 4 6 8	Bace 22 22 20 21 21 24 24 25 20	12 12 12 12 19 7 10 10 10	22 21 AL (NUR/ 28 27 28 27 29 28 27 29 28 27 29	,6 ,3)RJA) fru A 13 14 15 15 15 15 20 21 21	27 23 31 28 25 25 25 27 27 28 28	1.7 1.9 15 14 13 12 12 12 13 15 14 15	31 32 29 28 27 27 27 28 28 29	16 17 18 16 16 16 16	26 26 27 26 27 27 27 25 20 18	14 14 14 13 14 14 12 12 12	24 24 24 26 18 17 18 18 19 20	12 12 11 8 8 8 9	7, 10 11 11 12 14 15 15 16	6 6 5 5 5 6 6 7 7	9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 (m)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5 7 8 9 0 0 .2 1 13 13	1 2 2 0 1 1 0 2 2 4 5 5 4	3, 4, 5 4 6 7 5 4 2 5 5 7 8 8 8 8	3 1	12 ,2 ,0 12 10 7 10 10 10 10 10 10	5040455555220	14 14 14 12 10 14 22 22 22 22 22 21 20 20	3 3 5 8 4 6 8 10 10	Bace 22 22 20 21 24 24 24 25 20 21 22 22 22 22 22	12 12 12 12 19 7 10 10 10 10 11 13 12 12 12	22 21 AL NUR/ 28 27 28 27 29 28 27 29 28 29 29 29 30	,6 ,3)RJA)RJA 10 14 15 15 15 15 20 21 20 (8 13 16	27 23 28 25 25 25 27 27 28 28 26 28 27 27 27	1.7 1.9 15 14 13 12 12 13 15 14 15 17 17 16	31 32 29 28 27 27 28 28 29 29 29 29	16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 11 16	26 26 27 26 27 27 27 25 20 18 18 16 15	14 14 14 14 14 12 12 12 2 41 10 10	24 26 26 18 17 18 18 19 20 21 22 22 20	12 12 13 8 8 10 10 9 8	7, 10 11 11 12 14 15 16 18 8 18; 20	6655566776688	9 8 8 8 8 8 9 9 10 10	2 (m)
(im) (im) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5 7 8 9 0 0 .2 1 13 12 12	122011022455422	3, 4, 5, 4, 6, 7, 5, 4, 2, 5, 7, 8, 8, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	3 1 0 7 1 7 5 5 4 4 2 2 1 1	12 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 12 12	5040455555522022	14 14 14 12 10 14 22 22 22 22 22 21 20 20 21	1 3 5 8 4 6 8 10 10 8 8 7 7	Baca 22 22 22 20 21 24 24 25 20 21 22 22 22 23 24	12 12 12 12 19 7 10 10 10 10 11 12 12 12 12 14	22 21 AL NUR/ 28 27 28 27 29 28 27 29 28 29 29 30 32 33	,6 ,3)RJA (fru A 13 14 15 15 15 20 21 20 13 16 17 18	27 23 28 25 25 25 27 27 28 26 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 25 25	15 14 13 12 12 13 15 14 15 17 17 16 16 15 15	31 32 29 28 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 30 30	16 17 18 16 16 16 16 16 17 16 16 17 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 27 26 27 27 25 20 18 18 16 15 15	14 14 14 14 12 12 12 2 41 10 10 10	24 24 24 18 17 18 18 19 20 21 22 22 20 20 20	12 12 11 8 8 9 10 10 9 8 7	7. 10 11 11 12 14 15 16 18 8 18 20 20 20	665556677668875	9 9 8 8 8 8 8 9 9 10 10 10 11 9	2 (m)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	5 7 8 9 0 0 2 13 13	1 2 2 0 1 1 0 2 2 4 5 5 4 2	3, 4, 5, 4, 6, 7, 5, 4, 2, 5, 7, 8, 8, 10,	3 1	12 ,2 10 12 10 7 10 10 10 10 10 10	50404555552202	14 14 14 12 10 14 22 22 22 22 22 21 20 20	2.5 2.5 3 5 8 4 6 8 10 10 8 8 7	Baca 22 22 20 21 24 24 24 25 20 21 22 22 22 23	12 12 12 12 19 7 10 10 10 10 13 12 12 12 14	22 21 AL NUR/ 28 27 28 27 29 28 27 29 28 27 29 28 29 29 30 32	,6 ,3)RJA)RJA)frii A 15 15 15 15 20 21 20 13 16 17	27 23 31 28 25 25 25 27 27 28 26 28 27 27 27 27	15 14 13 12 12 13 15 14 15 17 17 16 16	31 32 29 28 27 27 28 28 29 29 29 29 29	16 17 18 16 16 16 16 16 16 11 16 16 17	26 26 27 26 27 27 25 20 18 18 16 15	14 14 14 13 14 12 12 2 2 41 10 10	24 26 26 18 17 18 18 19 20 21 22 22 20 20	12 12 11 8 8 9 10 10 9 8 7	7, 10 11 11 12 14 15 16 18 8 18 20 20	6 6 5 5 5 6 6 7 7 6 6 8 8 7	9 9 8 8 8 8 8 9 9 10 10 10 11	2 (m)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5 7 8 9 0 0 .2 1 13 12 12 15 5	1220110224554221774	3, 4, 5, 4, 6, 7, 5, 4, 2, 5, 7, 8, 8, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	3 1 0 7 - 7 5 5 5 4 - 22 1 1 7 - 7	12 ,2 10 12 10 7 10 10 10 10 10 12 12 14 13	5040455555522022455	14 14 14 12 10 14 22 22 22 22 21 20 20 20 20 21 20 23	1.5 3 5 8 4 6 8 10 10 8 8 7 7 6 5 4	Baca 22 22 20 21 24 24 24 25 20 21 22 22 22 23 24 24 26	12 12 12 12 12 19 7 10 10 10 10 11 12 12 14 14 14 14 12 13	22 21 AL NUR/ 28 27 28 27 29 28 27 29 28 29 29 29 30 32 32 32 32 34	,6 ,3)RJA (fri A 15 15 15 15 20 21 20 13 16 17 18 19 17	27 23 28 25 25 25 27 27 28 26 28 27 27 27 27 27 27 22 23 22 24 24	15 14 13 12 12 13 15 14 15 17 17 16 16 15 15 15	31 32 29 28 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 30 30 30 30	16 17 18 16 16 16 16 15 16 11 14 14 14	26 26 27 26 27 27 25 20 18 18 16 15 15 20 24 22 20	14 14 14 13 14 14 12 12 2 2 10 10	24 24 24 24 18 17 18 18 19 20 21 22 22 20 20 20 20 20 18	12 12 13 8 8 9 10 10 9 8 7 10 14	7, 10 11 11 12 14 15 16 18 20 20 20 21 18 18 22	6655566776668875554	9 9 8 8 8 8 8 8 9 9 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (m)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	5 7 8 9 0 0 .2 13 13 12 12 12 8 5	12201102245542213442	3, 4, 5 4 6 7 5 4 2 5 5 7 8 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 1	12 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 12 11 14 13 15	50404555552202245	14 14 14 12 10 14 22 22 22 22 22 21 20 20 20 21 20 23 23 24	3 5 8 4 6 8 10 10 8 8 7 7 6 5 4 4 5	Baca 22 22 21 20 21 24 24 25 20 21 22 22 22 23 24 24 22 27 27	12 12 12 12 19 7 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	22 21 AL NUR/ 28 27 28 27 29 28 27 29 28 29 29 30 32 33 32 34 30 31	,6 ,3)RJA (fru A 13 14 15 15 15 20 21 20 18 19 17 20 18 19	27 21 28 25 25 25 27 27 28 26 28 27 27 27 27 27 28 26 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 14 13 12 12 13 15 14 15 17 17 16 16 15 15 15 16 17	31 32 29 28 27 27 28 28 28 29 29 29 29 29 30 30 30 30 29 29 29	16 17 18 16 16 16 16 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 27 26 27 27 25 20 18 16 15 15 20 24 22 20 16	14 14 14 14 12 12 12 12 10 10 10 10 10	24 24 24 18 17 18 19 20 21 22 22 20 20 20 20 20 18 48 19	12 12 13 8 8 9 10 10 9 8 7 10 14 11 8 7 6	7. 10 11 11 12 14 15 16 18 8 18 20 20 22 18 18 22 20 22	7 6 6 5 5 5 6 6 7 7 6 6 8 8 7 5 5 5 4 4 2	9 9 8 8 8 8 8 8 9 9 10 10 0 .0 .0 9	2 (m)
(im) (im) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	5 7 8 9 0 0 .2 13 13 12 12 8 5 8	1220110224554221744	3, 4, 5, 4, 6, 7, 5, 4, 2, 5, 7, 8, 8, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	3 1 0 7 - 7 5 5 5 4 - 22 1 1 7 - 7	12 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 12 12 14 13 15	5040455555590224554	14 14 14 12 10 14 22 22 22 22 22 21 20 20 20 21 20 23 23 23	10 8 8 10 10 8 8 7 7 6 5 4 4	Baca 22 22 21 20 21 24 24 25 20 21 22 22 22 23 24 24 25 27	12 12 12 12 12 19 7 10 10 10 10 11 12 12 12 12 13 12 12 12 12	22 21 AL NUR/ 28 27 28 27 29 28 27 29 28 29 29 30 32 33 32 32 34 30	,6 ,3)RJA (fru A 13 14 15 15 15 15 20 21 20 18 19 17 20 18	27 23 28 25 25 25 27 27 28 26 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 14 13 12 12 13 15 14 15 16 16 15 15 15 16	31 32 29 28 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 30 30 30 30 29	16 17 18 16 16 16 16 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 27 26 27 27 25 20 18 16 15 15 20 24 22 20 16	14 14 13 14 12 12 12 12 10 10 10 10	24 24 24 18 17 18 19 20 21 22 22 20 20 20 20 20 8 8	12 12 11 8 8 9 10 10 9 8 7 10 14 11 8 7	7, 10 11 11 12 14 15 16 18 8 18 20 20 20 18 18 22 22	6655566776688755544	9 9 8 8 8 8 8 8 9 9 10 10 10 0 .0 .0	2 (m)
(im) (im) (im) (im) (im) (im) (im) (im)	5 7 8 9 0 0 .2 13 13 12 12 8 5 8 6 5	12201102245542217442210	3, 4, 5, 4, 6, 7, 5, 4, 2, 5, 7, 8, 8, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	3 1 0 7 - 7 5 5 5 4 - 22 2 1 1 7 - 7 7 - 6 9 2	12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 12 12 14 13 15 15 17 17	534345555552202245542112	14 14 14 12 10 14 22 22 22 22 22 21 20 20 20 21 20 23 23 24 24 25 26	3 5 8 4 6 8 10 10 8 8 7 7 6 5 4 4 5 5 6 6	Baca 22 21 20 21 24 24 24 25 20 21 22 22 23 24 26 27 27 27 26 28	12 12 12 12 19 7 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	22 21 AL NUR/ 28 27 28 27 29 28 29 28 29 29 30 32 31 32 32 34 30 31 30 28 31	,6 ,3)RJA (fri A 13 14 15 15 15 15 20 21 20 18 19 17 20 18 16 13 13 14 15 17 18 19 17 20 18 16 13 13 14 15 15 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 21 28 25 25 25 27 27 28 26 28 27 27 27 27 28 26 28 27 27 27 28 26 28 27 27 27 27 28 26 27 27 27 28 28 27 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 14 15 15 15 15 16 17 18 16 15	31 32 29 28 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 30 30 30 30 29 30 30 29	16 17 18 16 16 16 16 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 27 26 27 27 25 20 18 16 15 15 20 24 22 20 16 16 15	14 14 14 13 14 12 12 2 2 11 10 10 10 10 11 11 11	24 24 24 24 18 17 18 19 20 21 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 12 13 8 8 9 10 10 9 9 8 7 10 14 11 8 7 6 6 7 6	7, 10 11 11 12 14 15 15 16 18 20 20 22 18 18 22 20 22 16 10 8	6655566776688755442111/	9 9 8 8 8 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10	2 (m)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	57 8 9 0 0 2 13 13 12 12 15 5 8 6 5 6 6	1220110224554221744221	3, 4, 5 4 6 7 5 4 2 5 5 7 8 8 8 10 10 10 10 10 10 12	31	12 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 12 12 14 13 15 15 17 17 16 14	5343455555220224554211	14 14 14 12 10 14 22 22 22 22 21 20 20 20 20 21 20 23 24 24 25 26 27 22	1 3 5 8 4 6 8 10 10 8 8 8 7 7 6 5 4 4 5 S 6 6 6 10	Baco 22 22 20 21 24 24 24 25 20 21 22 22 23 24 24 22 27 27 27 26 28 28 28	12 12 12 12 12 19 7 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 13 12 12 12 13 12 12 12 12 13 13 12 12 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 21 AL NUR/ 28 27 29 28 27 29 28 27 29 28 29 29 30 32 33 32 32 34 30 31 30 28 31	,6 ,3)RJA 17 14 15 15 15 15 15 12 20 18 19 17 20 18 19 17 20 18 19 17 20 18 16 13 14 15 17 20 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 21 28 25 25 25 27 27 28 26 28 27 27 27 27 28 26 28 27 27 27 28 29 20 21 22 22 23 24 25 25 25 27 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 14 13 12 12 13 15 14 15 16 16 15 15 16 17 18 16	31 32 29 28 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 30 30 30 29 30 30 29 30 30 30 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 17 18 16 16 16 16 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 27 26 27 27 25 20 18 18 16 15 15 20 24 22 20 16 16 15 15 20 24 22 20 16 16 16 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 14 14 13 14 12 12 2 2 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 24 26 18 17 18 19 20 21 22 20 20 20 20 20 20 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 12 13 8 8 9 10 10 9 9 8 7 10 14 11 8 7 6 6 7	7, 10 11 11 12 14 15 15 16 18 8 18 20 20 21 18 18 18 22 16 10	7 6 6 5 5 5 6 6 7 7 6 6 8 8 7 5 5 5 4 4 2 1 1 / / 0	9 9 8 8 8 8 8 9 9 10 10 0 .0 .0 9 11 10	2 (m)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	57 8 9 0 0 2 13 13 12 12 15 5 8 6 5 6 6	12201102245542217442210	3, 4, 5, 4, 6, 7, 5, 4, 2, 5, 7, 8, 8, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	31	12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 12 11 14 13 15 15 17 17 16	534345555522022455421125	14 14 14 12 10 14 22 22 22 22 22 21 20 20 20 21 20 23 23 24 24 25 26 27	1 3 5 8 4 6 8 10 10 8 8 8 7 7 6 5 4 4 5 5 6 6 6	Baca 22 22 20 21 24 24 24 25 20 21 22 22 23 24 26 27 27 27 26 28 28 25 28	12 12 12 12 12 19 7 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 13 12 12 12 12 13 12 12 13 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 21 AL NUR/ 28 27 28 27 29 28 29 29 29 30 32 33 32 34 30 31 30 31 30 31 30 31 32	,6 ,3)RIA 10 14 15 15 15 15 15 10 20 21 20 10 13 16 17 18 19 17 20 18 16 13 13 14 15 15 15 15 16 17 18 19 17 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 23 28 25 25 25 27 27 28 26 28 27 27 27 28 26 28 27 27 27 28 29 20 21 22 24 25 25 27 27 27 28 29 20 20 21 21 21 22 23 24 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 14 15 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	31 32 29 28 27 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 30 30 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 17 18 16 16 16 16 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 27 26 27 27 25 20 18 18 16 15 20 24 22 20 16 16 15 15 20 22 20 22 20 24 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 14 14 13 14 14 12 12 2 2 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 26 18 17 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 12 13 8 8 9 10 10 9 9 8 7 10 14 11 8 7 6 6 7 6	7. 10 11 11 12 14 15 16 18 8 18 20 20 22 18 18 22 20 22 16 10 8	7 6 6 6 5 5 5 6 6 7 7 6 6 8 8 7 5 5 4 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 8 8 8 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 m)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	57 8 9 0 0 2 13 13 12 12 8 5 5 6 6 7 6 8 7 9	12201102245542217442210	3, 4, 5, 4, 6, 7, 5, 4, 2, 5, 7, 8, 8, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	31	12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11	53434555552202245542112587	14 14 14 12 10 14 22 22 22 22 21 20 20 20 21 20 23 23 24 25 26 27 27 22 21 20 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 3 5 8 4 6 8 10 10 8 8 8 7 7 6 5 4 4 5 S 6 6 6 10 12 11 10	Baca 22 21 20 21 24 24 24 25 20 21 22 22 23 24 26 27 27 27 27 27 26 28 28 28 28 28 26 26 27	12 12 12 12 19 7 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	22 21 AL NUR/ 28 27 28 27 29 28 29 29 29 30 32 33 32 32 34 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31	,6 ,3)RJA (fri A 13 14 15 15 15 15 12 20 18 19 17 20 18 16 13 13 14 14 15 15 16 17 18 19 17 20 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 23 28 25 25 25 27 27 28 26 28 27 27 27 28 26 28 27 27 27 28 25 25 25 27 27 27 28 29 20 21 21 22 22 23 24 25 25 25 25 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 14 13 15 16 16 15 15 16 17 18 16 15 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	31 32 29 28 27 27 28 28 29 29 29 29 29 30 30 30 30 29 30 30 30 30 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 17 18 16 16 16 16 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 27 26 27 27 25 20 18 16 15 15 20 24 22 20 16 16 15 15 16 20 22 20 24 22 20 21 22 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 14 14 13 14 14 12 12 12 12 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 24 24 18 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 12 13 14 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7. 10 11 11 12 14 15 15 16 18 8 18 20 20 22 16 10 8 6 8	6655566776688755544211//00/1	9 9 8 8 8 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 m)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	57 8 5 7 8 9 0 0 2 13 13 12 12 8 5 5 8 6 5 6 6 7 6 8 7 9 8 8	122011022455422134221001011.1	3, 4, 5, 4, 6, 7, 5, 4, 2, 5, 7, 8, 8, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	31	12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11	534345555522022455421125875	14 14 14 12 10 14 22 22 22 22 22 21 20 20 20 21 20 23 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 3 5 8 4 6 8 10 10 8 8 8 7 7 6 5 4 4 5 5 6 6 6 10 12 11	Bace 22 22 20 21 24 24 24 25 20 21 22 22 23 24 24 26 27 27 27 26 28 28 28 29	12 12 12 12 12 19 7 10 10 10 10 11 12 12 12 12 13 11 12 12 13 14 14 14 12 13 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 21 AL NUR/ 28 27 28 27 29 28 29 29 29 30 32 33 32 34 30 31 30 31 30 31 30 31 32	,6 ,3)RIA 10 14 15 15 15 15 15 10 20 21 20 10 13 16 17 18 19 17 20 18 16 13 13 14 15 15 15 15 16 17 18 19 17 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 28 28 25 25 27 27 28 26 28 27 27 27 28 28 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 14 13 15 16 15 15 16 15 15 16 17 18 16 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	31 32 29 28 27 27 28 28 29 29 29 29 29 30 30 30 29 30 30 30 29 30 30 30 29 30 30 29 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	16 17 18 16 16 16 16 16 17 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 27 26 27 27 25 20 18 18 16 15 20 24 22 20 16 16 15 15 20 22 20 22 20 24 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 14 14 13 14 14 12 12 2 2 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 26 18 17 18 19 20 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 12 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7. 10 11 11 12 14 15 15 16 18 18 20 20 22 18 10 8 6 8	7 6 6 5 5 5 6 6 7 7 6 6 8 8 7 5 5 5 4 4 2 1 1 / / 0	9 9 8 8 8 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 m)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	57 8 9 0 0 2 13 13 12 12 4 5 5 8 6 5 6 6 7 6 8 7 9 8 8 8	122011022455422134221001011.	3, 4, 5, 4, 6, 7, 5, 4, 2, 5, 7, 8, 8, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	31	12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 12 12 14 13 15 15 17 17 17 18 15 14	5343455555220224554211258753111	14 14 14 12 10 14 22 22 22 22 22 21 20 20 20 21 20 23 23 24 24 25 26 27 27 22 21 20 20 21 21 20 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1 3 5 8 4 6 8 10 10 8 8 8 7 7 6 5 4 4 5 5 6 6 6 10 12 11 10 11 12	Baca 22 22 21 20 21 24 24 25 20 21 22 22 23 24 26 27 27 27 27 26 28 28 28	12 12 12 12 19 7 10 10 10 10 11 13 12 12 12 13 12 12 12 12 13 12 12 12 13 12 12 12 13 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 21 AL NUR/ 28 27 28 27 29 28 29 29 29 30 32 33 32 34 30 31 30 31 30 31 31 31 31	6 ,6 ,3 RJA If A If	27 28 28 25 25 27 27 28 26 28 27 27 27 28 26 28 27 27 27 28 29 20 21 22 24 25 25 27 27 28 29 20 20 21 21 21 22 23 24 25 25 25 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 14 13 15 16 16 15 15 16 17 18 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	31 32 29 28 27 27 27 28 28 29 29 29 29 29 30 30 30 29 30 30 30 30 29 30 30 30 29 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	16 17 18 16 16 16 16 16 16 17 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 27 26 27 27 25 20 18 18 16 15 15 15 20 24 22 20 16 16 15 15 16 20 22 22 22 22 23 23 23	14 14 13 14 14 12 12 12 12 10 10 10 11 11 11 11 11 12 12 12 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 26 26 18 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 12 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7. 10 11 11 12 14 15 16 18 8 18 20 20 22 18 18 22 20 22 16 10 8 6 8 9 4 9	6655566776688755544211//00/11/	9 9 8 8 8 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 m)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	57 8 9 0 0 2 13 13 12 12 4 5 5 8 6 5 6 6 7 6 8 7 9 8 8 8	122011022455422134221001011.1105	3, 4, 5 4 6 7 5 4 2 5 5 7 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	31	12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 12 12 13 15 15 17 17 17 18 15 17 17 18 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5343455555220224554211258753111	14 14 14 16 12 10 14 22 22 22 22 21 20 20 20 20 21 20 23 23 24 24 25 26 27 22 21 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1 3 5 8 4 6 8 10 10 8 8 8 7 7 6 5 4 4 5 5 6 6 6 10 12 11 10 11 12	Baca 22 22 22 20 21 24 24 24 25 20 21 22 22 23 24 26 27 27 27 26 28 28 28 29 29 24,5	12 12 12 12 19 7 10 10 10 10 11 13 12 12 12 13 12 12 12 12 13 12 12 12 13 12 12 12 13 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 21 AL NUR/ 28 27 29 28 27 29 28 29 29 29 30 32 32 32 32 34 30 31 30 31 30 31 30 31 31 29 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	6 ,6 ,3 RJA If A If	27 28 28 25 25 27 27 28 26 28 27 27 27 27 28 28 29 20 21 22 24 25 25 25 27 27 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 25 25 25 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 14 15 15 16 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	31 32 29 28 27 27 27 28 28 29 29 29 29 29 30 30 30 29 30 30 30 30 29 30 30 29 30 30 29 30 30 29 30 30 29 29 30 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 17 18 16 16 16 16 16 17 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 27 26 27 27 25 20 18 18 16 15 15 15 20 24 22 20 16 16 15 15 15 20 22 22 20 21 22 22 23 23 23 23 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 14 13 14 14 12 12 2 2 11 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 26 18 17 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 18 48 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 12 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7. 10 11 11 12 14 15 16 18 18 20 20 22 18 18 22 22 16 10 8 6 8 4 9 4 9	66555667766688755544211//00/11/4	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 m)

Giomo	G	EN	F	EB	М	AR	Α	PR	M.	AĞ	Ğ	iu	L	ŲĢ	A	GO	Ś	ET	O.	TT	N	OV	D	łC
Cionio	max	min	max	R. 65.	mux	मामा	maps	min.	max.	min.	max.	met.	mas.	min	ITHER.	man	munc	mir	max	mb.	max	, जिला	PRAIX	min.
											SAD	ЮСО	CA											
(Tm)									Baci	no: PL	ANUR	A fin A	NDIGE	e PO									(2 m	5.M.)
I	7	2	6	0	11		[1]	6	17	13	27	15	24	18	29	18	122	15	22	[14	18	6	7	0
2	8	2	6	1	.0	0	U.	6	20	13	28	16	23	17	30	20	25	15	21	15	16	6	6	0
3	7	-1	7	3	10	4 1	7	2	22	13	28	III.	23	16	31	21	22	16	18	14	15	6	7	-2
4	6	4	6	3	9	-2	9	3	20	1.3	21	15	25	14	28	19	24	15	19	13	12	5	6	-2
5	1 5	[]	6	3	9	-2	10	6	19	12	27	17	26	1.5	27	20	26	15	. 19	12	13	7	6	-3
6]]	1 2	1 1	0	5	2	12	?	20	11.	28	19	27	17	26	19	27	15	.7	12	12	8	6	-3
É	l (3	2	-3		2 4	20	5 8	20 19	11	29	18	29	12	27	20	24	II	.7	12	34	16	7]]
9	8	4	3	-3	7	4	20	îL	19	12	30 33	19 20	30 27	18	28 26	21	23	9	16 15	14 15	15	8 7	9	4
16	10	6	ĺ	-2	1 7	-3	19	11	20	13	33	20	27	12	27	20	22	14	19	14	12 16	ß	10	8
- 11	0	7	6	3	8	-3	311	10	22	15	33	21	25	13	28	19	23	13	19	,3	18	7	.0	
12	0	7	4	2	7	- 4	17	11	24	14	33	21	27	14	27	18	23	13	20	14	18	9	0	9
13	EL	8	8	2	4	2	17	9	18:	13	33	23	27	16	29	18	21	13	18	10	19	10	11	7
14	11	4	6	0	7	1	15	9	24	12	32	23	27	17	27	16	19	7	18	8	19	12	10	7
15	9	6	10	!	8	4 -	15	6	23	13	30	21	29	18	26	19	22	-2	19	14	19	13	H.	5
16		0		ļ	10	6	11	6	25	H	30	20	29	19	25	18	23	1,3	20	15	19	13	10	3
17 8	3	-3	7	0		6	50	6	21	12	10	20	30	20	28	17	21	12	20	13	17	14	6	1.4
19	-1	-6	9	3		6	24 21	7 8	22	12	28 30	17	29	17	29	17	21	14	17		16	14	5	3
20	1 3	l ii	19	3	io	7	23	12	22	14	29	18	27	16	27 29	18	16 17	14	8	7	16	9	9	5 7
21	6	1 3	9	4	12	3	24	10	22	12	30	18	25	14	29	11	18	13	+5	ģ	17	5	10 11	l (
22	6	3	6	3	13	3	24	9	20	12	29	20	25	15	27	20	16	ii	18	ģ	16	5	iö	6
23	9	4	6	3	13	II.	21	12	22	12	18	12	26	16	28	17	17	11	17	á	13 1	3	9	1 7
24	9	6	4	-2	11	6	20	12	23	14	20	12	29	16	2.8	16	16	12	18	8	ı i	3	6	6
25	l.	4 :	6	-2	13		19	10	25	15	21	14	28	17	30	18	27	12	17	6	8	0	7	5
26	7	4	6	3	13	9	17	12	26	15	17	12	29	17	29	17	LU.	12	16	5	7	3	D	-J
27		5	8	4	+2	8	11	13	28	16	19	12	28	19	27	17	19	10 j	16	6	7	0		-4
28 20	3	á l	9	*6	10	0 :	18	12	22	17	25	13	28	19	26	17	20	9	15	7	8	3	-2	-6
30	, ,	4	3	- 4	10	6	17	13	22	13	24	1.30	29	22	26	15	22	10	16	9	8	3	-3	-7
31	3	ò			ii	7 1	17	13	26	13	24	1.4	28	19	26	17	42	Н	18	7	6	0	3	-7 -6
Media	7,0	3,0	6.6		9,9	_	17,2	8.7		13,2	27,7	17.6	27,0			18,2	20,9	12.4		10,6	14,0	6.7	6,4	
Mad. more.		0		8	6,		12		_	A	22		21			9	16		14		10		4	
Med norm		3	4.		1	2	12			4	21			.6	23		19	1	14		8.			7
	_			- :	P	-		14	- 17	17	41	10	4.3	-4	42	pth	- 17	-	14	12	a,	<u>u</u>	3.	

MESE		MEDIA tompera	1	†	EMPERATU	RE EST	REME	445	MEDEA Language		т	БОБІЛТО	KE EST	TLENE.	4.	ME Be see		LATE	Т	EMPERATU	LE 6ST	REME
l	Hida	Miri	óω	page.	Boune	mir.	giorno	-	-	dies	elaston	piomo	mla.	gons	_	-		diar	PESILII	glerno	prin.	glarno
		O	PIC	INA	(GROT	TA)					TRI	ESTE						V	EDF	IONZA		
	(Tm)					(32	0 m s.m)	(11)					(1	lms.m.)	(Tm	_		Щ,				5 m s.m.)
GEN	6,0	1,0	3,4	13	12 c 14	4	Se la	8,0	5,0	6,5	16	10	-0	25 e 31	6,0	1 1	.0	2,6	12	14	-7	18 c 19
FEB	5,0	-2,0	1,5	H	15	-7	7	6,0	2,0	4,5	12	29	-3	7	7,0	4	Φ.	1,6	12	29	-9	В
MAR	10,0	1,0	5,4	15	24 c 28	-10	3	11,0	5,0	8,7	16	16 c 28	0	3 e 5	10,4) 2	.0	4,0	17	28	-8	vari
APR	16,0	6,0	13	23	21 e 23	-1	15	16,0	11,0	13,4	20	21 e 22	20	vani	4	1 5		9,9	22	Yarı	-1	15
MAG	20,0	11,0	15,8	24	VERT	7	4e5	21,0	15,0	12,9	26	19 a 20	12	vauri	20,0	10		15,0	25	12	5	vari
GIU	26,0	14,0	,9,7	33	vari	9	24 c 27	26,0	18,0	22,0	33	13	20	25 c 26	25,) 13	,0	19,3	35	11 c 12	B	24
LJG	25,0	14,0	.9,7	30	vari	*	9	26,0	19,0	22,4	32	16	14	1 e 10	25,) 13	0,1	19,3	31	iń	В	9
AGO	27,0	15,0	21.0	30	2	12	14 0 19	26,0	20.0	23,2	29	YIII	17	YIII	26,) 14	0,0	19,8	30	2 c 3	11	Vann :
SET	19,0	10,0	4,7	24	2c6	5	Be 14	19,0	14,0	16,9	24	Vagra	10	14	20,	9.	,Q	4,4	26		5	vitri
отт	17,0	9,0	12,9	12	le2	4	960	17.0	13,0	15,2	21	11 c 16	8	27	17,) 6	.0	.16	22	9	1	26 e 27
NOV	13,0	6.0	9,6	20	3	-2	25	14,0	10,0	120	20	13 c 14	3	26	12,	9 4	.0	8,2	20	3	-3	25 e 26
DIC	6,0	1.0	3,3	12	16	-11	29	8,0	5,0	6,3	12	vani	-7	Allu	7.0	-1	0	3,0	12	16	71	29 e 30
ANNO	15,8	7,2	15,6	33	rank 데니	-11	39 1300 (*	16.5	hta.	14,2	33	13 (311)	7	1000 0000	15.	5	.5	10.7	35	DIO DIO	+ 1	State Of Conc.
		IV	ION	TEM	AGGIC	ORE			,		ATT	IMIS			Г			SAN	VO	LFANC	0	Ì
	(Tm)					(95	4 m s m)	(Tm)					(19	6 m s m)	(Tπ)		_			(75	4 m s.m /
GEN	4,0	.0	1,6	7	YHEI	-8	5	6,0	2,0	3.7	15	. 13	-,1	VIIII	2,0	1 2	0,5	0.0	10	- 14	-8	25
FEB	2,0	-4.0	-1.0	6	VIII	411	6c7	3,0	-1,0	0,9	6	20	-6	8	3,0	1	0,1	0.7	U	15	-10	7
MAR	6.0	-2,0	L,B	13	28	-9	5	6,0	2,0	3,8	13	27	4	veri	7,0	-1	,0	2,9	16	28	-B	5
APR	12,0	5.0	8,3	9	23	2	14	13,0	0,8	10,6	17	VART	3	VART	14,	0 6	.0	9.8	22	23	-1	13 c 14
MAG	16,0	9.0	12,2	21	3,	4	4	20,0	16,0	17.8	25	26 c 31	12	3 e 30	187	0 9	.0	13,7	23	31	5	3
G:U	2 ,0	12.0	16,7	30	12	6	24	25,0	18.0	21,7	28	29	13	25	23,	0 13	9.0	18.2	31	VACI	7	22 c 23
LUG	20,0	0,0	16,5	25	16 0 30	Į.	9 c 10	26.0	18.0	22,0	30	28 € 29	14	U I	22,	0 1:	0.0	175	28	16 = 30	9	10
AGO	21.0	12,0	16,7	26	102	9	5 e 13	22.0	16.0	19.0	29	2	11	15	23.	0 1	(.0)	18,8	28	3	11	5 0 13
SET	16,0	7.0	1 ,3	20	Vari)	7e 14	17.0	13.0	15.0	21	VBR	10	23	17.	0 9	.0	13,1	23	2	5	13 c 14
OTT	14,0	6,0	97	19	23	0	26	13,6	10.0	11.9	16		7	22 e 23	14,	a 7	.0	1.,0	20	11 = 12	4	visti
NOV	10,0	3.0	6,1	20	4	5	25 e 30	10,0	7.0	8,4	15	Vara	-1	24 e 25	11,	0 4	0,	7,6	20	3 : 4	-3	25 e 28
DIC	5.0	-2.0	1.5	10	6	17	29	5.0	2.0	3.3	10	21 e 24	-8	30	3,0	1	2,0	07	12	4	-14	29 a 30
ANNO	2,3	4,8	8.5	30	12 (310)	-17	th thic	13,8	9,3	H,5	30	35+29	-8	To DIC	13,	1 5	,5	9.5	31	198 QIU	-14	SID HE 4 KE
		CF	VID/	ALE	DEL F	RIUI	LI		_		GOI	RIZIA			Т	_		ŀ	IAR	VISIO	1	
	(Tm)						5 m s.m)	(Tm)	1				(1	16 m s m)	(Tn	1)					(75	l m s.m.)
GEN	6,0	2.0	4,0	3	14	2	25 e 26	8,0	2,0	5.0	17	14	4	18 c 19	3,0) ;	5,0	0,8	2	19	- 0	Var)
FEB	6,0	0.0	3.0	2	29	4	vari	7,0	1.0	3.1	13	21 e 28	-7	7	4,0) 1	1,0	2,2	.0	YEF	-18	24
MAR	0, 1	3.0	6,8	.9	28	-4	5	12,0	2,0	6,9	19	28	-5	3	7,5) !	5,0	1,1	4	25 e 26	-,6	5
APR	18.0		13,2	25	vara	3	15 e 16	19.0	8.0	13,2	26	21	3	tan	14,	0 (,0	7.8	24	20	-4	15 e 17
DAM	23.0	0,0ء	17.6	29	31	ı.	4	22,0	13,0	17.7	27	van	8	4	0,	0 7	,0	12,9	25	9	0	29
G.U	29,0	16.0	22,5	ЗВ	12	12	valida	28.0	15.0	21.4	36	12	10	24	25,	0 .	10,0	17.5	33		5	24
LUG	27,0	16,0	2.,8	341	16	10	9	27.0	15,0	21.5	33	30	(1	9	23,	0 1	0,0	16,4	30	16	3	9
AGO	1	17.0			3	14	13 e 16	29.0	16.0	22,6	33	2 = 3	13	16	22,	0 1	1.0	16.7	30	3	8	vari
SET	1	12,0			2	9	VIII	22,0	12,0	16,6	26	vari	1	14	16,	0 6	,0	10,6	23	15	1	VEn
ОТТ		_			12	5	26	1B,0	10,0	14.0	24	2	5	Van	13.	0 3	,0	8,4	20	1	-3	23
NOV	12,0	7,0	9,6	18	3e.4	0	25 e 30	15,0	7,0	11.0	22	4	0	25	11.	0 1	.0	5,6	24	4	-10	25
DIC	6,0	2.0	4,0	1.	16	-8	Valid		2,0		13	van	-8	29 e 30				-1,5	10	3 e 5	10	30
ANNO	17 1	8,8	13,0	38	. 1990	-8	29d NC	17 9	8,5	13,2	36	12 CHU	-8	25 c Triber	13,	3 2	1,1	8.2	33	= CHJ	-19	⇒pig :

MESE		MEDIA Hilliphe		т	EMPEKATL	INE EXT	TREME		ME (SIA		7	EMPELATO	RE ES	TREME	Ī		MEDIA		,	emperati	IRE EST	TLEME
	max	-	dium	eruss.	giorno	<u> </u>	gieron		-	44	-	giorns.	=	giomo			en-i	dur	die.	#900a	≕en	Mouse
		(CAV	E DE	L PRE	DIL			FUS	INE	IN I	ALRO	MA	NA	Γ			PA:	SSO	MAUR	ÌΑ	
	(Tm)				,	·	6 m s.m)	1 -			_	,	(84	2 m s.m.)	K	Tm)					(129	8 m s.m /
CEN	.0	-6,0	-2,5	9	9 c 13	-12	17	0,0	-6,0	-3,2	5	3	-13	I I I	1	3,0	-4,0	-0,5	6	van	-10	5 e 31
FEB	2,0	9.0	3,6	9	29	-20	24	3.0	43,0	5,2	H	21 c 22	-21	24 c 25	1	0,1	-B,0	-3,5	6	18 c 29	-15	7 e 24
MAR	6.0	-7.0	-0,3	3	22 c 27	20	5	6,0	7,0	-0,6	14	2 c 25	-20	4 c 5	1	4,0	-6.0	-1.0	9	22	-16	5
APR	2.0	1,0	6,5	20	Yati	-6	15	12,0	0,0	6,2	21	Yatel	1 -5	15		0,0	1.0	5,5	17	23 c 24	-5	le4
MAG	17.0	6,0	11.5	26	31	-2	29	17,0	6,0	11,5	24	31	-l	29	ľ	4,0	5,0	9.5	19	19 e 20	a	4 c 22
GIL	22,0	9,0	15.7	32	10	4	27	24,0	4,0	15,6	30	vari	4	16	12	0,13	B,G	14,5	28	12	2	26
LUG	22,0	9.0	5,6	29	15	3	9c10	22,0	9.0	15,5	28	16 c 30	2	9e10		9.0	9,0	14,0	24	.6e 7	4	1
AGO	22,0	0,0	16,1	30	2	7	III c ZI	22,0	10,0	15,8	28	2e3	6	vari		9.0	9,0	14.0	24	Valida	6	YEU
SET	15,0	5,0	0,1	20	12 a 30	-2	9	15,0	4,0	9,6	20	30	-1	vari	ŀ	3,0	3,0	8,0	16	1 c 2	0	9
TTO	11,0	3,0	7,1	17	1 o 22	-3	24 e 31	13,0	2,0	7.4	21	1	-3	23 c 24	ŀ	0,0	2,0	6,0	16	2	-3	3
NOV	7,0	0,0	3.8	20	3	12	25	8,0	-1,0	3,3	20	4	-12	Vari	1	5,0	-1.0	2.0	11	3	-11	25
DIC	0,0	-7,0	-1,3	7	±8 c 19	19	28 c 30	1,0	-8,0	-3,7	7	20	-22	30	L	2,0	-5.0	-1.5	6	7	78	28
ANNO	1.,4	1,2	6,4	32	th GIG	-20	24 FEB 2 MAR	11,9	0,3	6,0	30	OIU	-22	30.000	L	10,1	1,1	5,6	28	13 GIU	-18	34 G4C
			FOR	NE	DI SOPI	RA					SA	URIS			Г			- /	AMP	EZZO		
	(Tm)					(90)	7 m s.m.)	(Tm)			_		(121	2 at s.m.)	(Tm)					(56	0 m s.m)
GEN	5,0	-3.0	0.8	П	14	10	31	4,0	4,0	-0,3	9	vari	-11	5e31	ŀ	4,0	-1,0	1.6	10	14	-6	21
FEB	5,0	7,0	-1,2	10	29	-[4	7	3,0	-8.0	-2,7	7	2	-15	7	ı	5,0	-4,0	0,3	12	29	- 0	7
MAR	7,0	-4,0	1.5	12	ARL	-32	12	4,0	-5,0	-0.7	11 1	28	-13	Sel3	ŀ	0.0	-1,0	4.4	17	28	-7	Vari
APR	12,0	2,0	7,0	20	Vitri	-3	4 e 13	10.0	1,0	5.6	17	24	el.	le4		16,0	5,0	10,6	25	21	4	1
MAG	15,0	6,0	11,0	22	31	E	4 6 29	13.0	5,0	9,0	19	31	0	4	12	20.0	9,0	14,4	27	31	4	4 c 29
αu	21.0	9,0	15,1	29	12	II.	24	19,0	8,0	13,7	27	12	2	24	12	0,0	14.0	2.,3	35	11 0 12	ш	18 e 26
LJO	21.0	10,0	15,4	26	15 e 16	6	9 e 10	18.0	9.0	13,5	24	16	4	9	17	25,0	13.0	19,1	31	15 0 16	7	9
AGO	21.0	9,0	15.3	26	4	6	()	19,0	9,0	13,7	24	3	5	13	12	25,0	13,0	19,3	34	Autj	10	13 e .4
SET	5.0	5,0	9,9	20	29	1	14	13.0	4,0	8.7	18	6	0	10 c 14	1	9.0	8,0	13.7	25	1	3	14
OTT	2.0	4,0	11.1	19	23	1	31	10.0	3.0	6.6	17	2	-2	31	1	5,0	6.0	10,8	22	1	2	26 e 31
NOV	8,0	.0	4,5	9	4	7	25	6,0	-1,0	2,8	17	4	-10	25	ŀ	9,0	3,0	6,0	t5	3 c 4	4	25
DIC	4.0	4.0	0,2	9	PHE	-16	28	2,0	-5,0	-16	10	16	-17	27		4.0	-2,0	1,3	8	It e 25	-12	vari
ANNO	2,3	2,3	7,3	29	12.000	-16	39 940	10,1	1,3	5,7	27	13-Om	-17	34 DIC		5.0	5,3	10,2	35	1 g ,	-12	HINDIC
			FOR	NI /	VOLT	RI					TIN	UAN			Γ				PAU	LARO		
	(Tm)					(88	8 m s m)	(7m)					_	9 m s.m).	ľ	Lui)				, , ,	_	8 m s.m)
GÉN	3.0	-3.0	0,2	8	14	10	31	5,0	-2.0	'	10	15 e 17		5	ш	5.0	-2.0	1.5	.0	14 e 15	-7	Vari
FEB	5.0	-7.0	-,1	0	29	-13	Vari	5,0	-5.0	-0,2	12	29	-54	24	н	5.0	-5.0	-0,1	12	29	-12	24
MAR	6.0	4.0	2,0	.4	28	-11	5 e 13	8,0	-3,0	2,7	15	28	-12	5	Н	9.0	-2,0	3,6	17	28	10	5
APR	3,0	30	8,0	22	20	-2	15 e 17	14,0	3.0	8,6	22	19	- (YIRT	1	5,0	4,0	9,7	23	YAG	0	5 c 17
MAG	6,0	7,0	11,7	23	16 e 31	2	VBFI	18,0	7,0	12,2	24	8 c 31	1	29]2	25,0	9,0	.6,8	25	9	4	Várn
GIL	23,0	11,0		32	12	4	24		10,0		30	valda	5	24	1.	25.0	1 0	,	34	12	7	23 = 24
LJG			16,7	28	15	6	10		19,0		29	16 c 27	5	9e 10	1	M,0	12,0		29	Vam	7	9 e 10
AGO	22.0		15,4	29	163	7	13 e 14			170		3	8	vari	1	25.0	12,0		31	3	9	13
SET	6.0	6,0	1 ,2	20	2 c 6	0	14			11,7)	v.pri	1	14	1	9,0	7.0	,29	23	1 102	3	11
Q.L.	3.0	4,0	8,9	9	e 23	-2	31			9,2		1 c 23				15,0		10,4]	· 1	31
NOV	8,0	D	4,5	Į.	364	7	25	9,0	1,0	5,3	19	4	-5	25		9,0			18	3	4	25
DIC	3,0	-3.0	-0,2	7	Vilita	15	28 e 29	4,0	-3,0	0.7	9	II I	-12	vauri	L	4,0	-2,0	1,2	9	11	-12	28
ANNO	12,7	3,1	7,9	32	ம்மு	-15	The 29 DIC	13.7	3,3	II,5	30	100 670	14	34799	1	5.0	4,3	9,7	34	ាជាប	-12	34 FEM 28 DAC

MESE		MEDIA (mijer)		т	EMPERATU	ile est,	REME		MEDIA		т	BIFBIATU	NLÉ EST	THE SHEET	T		MEDIA		1	EMPERATU	re est	KEME
	- TEELYL	min.	diu	mar.	giorna	win.	gierou		win.	-	_	gráva		giorna		rpuicu	1 min	diut	Hula	ylamo	mie	⊯loma .
			Ţ	OLM	(EZZO				ı	MAL	BÓF	RGHET	TO		Г			P	ONT	ГЕВВА		
	(Tm)					(32	3 m s.m.)	(Tm)	_				(72	l m s.m.)	2	Tm)					(56	8 m s.m.)
GEN	6,0	-1,0	2,6	14	14	-6	VBO	2,0	-1,0	0,6	6	14 e 15	-4	vari	1	4,0-	-1,0	1,2	9	13	-6	5 a 18
F.E.B	7,0	-4,0	1,2	12	29	-9	VOPL	1,0	-3,0	-1,1	4.	19 c 28	-9	24	L	5,0	-4,0	0,2	ш	29	-11	24
MAR	11.0	-1,0	4,9	17	28	-8	5	5,0	0,0	2,8	12	28	-9	5	ŀ	9,0	-1,0	3,8	16	22 e 27	-10	4 e 5
APR	>>	22	>>	>>	>>	>>	>>	11.0	6,0	8,8	18	23	1	3	ŀ	6,0	3,0	9,6	23	yuri	-1	15
MAG	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17.0	11.0	14.L	21	25 e 11	6	6 c 29	2	0,0	9.0	14.1	28	31	4	6 a 29
Glu	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,0	14,0	11,2	28	11 c 12	9	27	2	25,0	13.0	19.0	33	I j	8	24 c 27
LUG	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,0	14,0	179	25	16	9	- 11	2	15,0	13,0	16,8	31	15	7	9010
AGO	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21.0	15,0	1B,9	26	3	13	Vari	2	25,0	13,0	19,0	32	2	10	- 13
SET	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14,0	10,0	121	18	1 c Z	6	27	1	8,0	8,0	13,1	22	1	4	14 6 27
OTT	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11,0	7,0	9.4	17	1	3	26 e 31	h	4,0	6,0	9,9	18	10	0	31
NOV .	حد ا	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8.0	4.0	5,6	14	14	4	25	ŀ	9,0	0,0	5,8	٠6	3	-5	25
DIC	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,1	-2,0	-0,2	5	Valida	12	28	L	3,0	-2 0	0.4	7	Veri	-12	28 o 30
ANNO	>>	>>	>>	>>		>>		11,3	6,3	8,9	28	Ha th Old	12	34940	ŀ	4,4	5,0	9,6	33	I OIL	-12	26 a 50 EMC
	7	ALE	TTC	D D1	ROCC	OLA	NA			CH	IUS	AFORT	Ε		r			\neg	OSE.	ACCO		
	(Tm)						7 m s.m.)	(Tm)						4 m s.m)	k	Em)					(49	0 m s.m)
GEN	0,0	4,0	-2,0	8	14	-11	- 5	39	>>	>>	20-	>>	>>	>>	Ĭ	3,0	-1,0	1,3	8	8	-10	5
FEB	0,0	41.0	-4,0	5	20	-14	24	>>	3-3-	30	30	>>	>0	>0-	Ĺ	1,0	4,0	4,1	10	20	-10	8 c 24
MAR	6,0	-5,0	0.8	+6	28	-15	5	>>	30-	>>	22	50-	20	>>	L	5,0	-1,0	2,4	11	vari	-8	5 e H
APR	15.0		8,4	22	Vari	3	15	>>	33	>>	>>	>>	>>	>>	Ь	11.0	6,0	8,9	16	viiri	ы	2
MAC	19,0	7.0	3.4	25	Yeri	2	6 c 29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Ь	16,0	11,0		22	31	5	6
GU		10,0	17,6	32	V-8879	5	25	27.0	12.0	19,7	38	12	7	19		25.0			38	10 e 14		26
LyG	24,0		17,4	3	16	5	10	26,0	14,0		33	16	В	10		25.0	13,0	19,5	32	30	10	var
AGO	25,0	1.0	17,9	32)	6	13 e 14	28,0		20,7	33	3		13	ш	0,85	13,0		31	Vari	9	28
SET	18,0		12,0	24	1 = 2	2	14 e 27	21.0	1	15,4	26	2	5	27		11.0	8,0	.4,5	27	2	5	vari
OTT	12,0	4,0	B,0	1.0	10.0	4	VIII	16,0	7.0	11,5	21	1 -	1	26		15,0	6,0	10.7	19	VIII	2	26 e 31
NOV	6.0	1,0	3,5	21	12	-6	25	9,0	4,0	6.4	14	verl	-2	27	ш	11,0	4,0	7,2	16	14015	-5	25
DIC	0.0	-5.0	-2,3	6	23 e 24	-16	30	3,0	-1,0	1,2	1	14 e 15	-10	van	1	3,0	2.0	2,6	.5	30	-10	Vari
			-	-	19100			2,0	-1,0		Ť	1			ŀ			!			-	190 060
ANNO	12,5	2,5	7.6	32	1460	-16	10 (940	>>	>>	>>	>>	LIPSIN	>>		Ľ	3.7.	6.1	10,1	38	Date of CRU	-10	FEB4 DIC
	Jaga			KE	SIA	47.0	A 1	J.T.	Г	MOC	rust	UDIN		\		T_\	G	CIVIC	MA	DEL FI		
5 dt.	(Tm)	2.0		_			0 en s.m.)			La	10	1 13	(-7	7 m.s.m)	- 10	Tm)	10	4.2	15	13	-5	5 (tt 1.m.)
GÉN	1,0	3,0:	8.0	9	14	-8	Valifi	4.0	-10	1,8	10	12	1	18		8,0	1.0	4,3		29	-7	7
FEB	6,0	-5,0	0.5		29	-10	24	>>	>>	3.0	>>	>>	>>	>>		E,O	2,0	2,8	16			'
MAR	0.0	-1,0	4,6	16	18 c 28	-10	5	7.0	-1.0	3,0	12	22 e 23	9	405	1	2,0	0,	6,2	16	van nav	-6	5
APR	.6.0		0,4	24	20 e 2	1	15	13,0	4.0	B,5	[1]	20 e 21		Valit		0,0	8,0	12,9		20 c 22	5	15
MAG	9.0		15.0	26	31	4	7	19,0	9,0	E4,2	25	31	11	6 r 29		22,0	3,0		29	31	1	4 a 29
GIU	24 0			30	vari	9	23	26,0	12,0			11	1	Válči		28,0		22,2	36	ABL	12	23 ± 24
LUG		15,0		38	29	9	9	27,0		19,4	29	Van	7	9		27 0		21.8		Var	В	9
AGO	26.0		20.3	32	2 c 3	10	30	25,0	13,0	,	29	! !	10	13 e 16		28.0		1		2	14	VIII
SET	9,0		13.6	l .	e 2	3	27	20,0	B,O	14,0	24	L	4	10 € 27		22.0		16,7	26	1 c B	7	14
OTT		6,0		'	rell	2	26 e 31			103		Vart		28 e 31		18,0		13,8		Vari	5	26 t 31
NOV	10.0	4,0	7.1	19	3	-6	25	10,0	3.0	6,2	16	12	5	2.5		13,0	6,0	9,2	23	2	-3	27
DIC	6,0	0,	2.5	12	15 = 3.	-13	30	5,0	-1,0	7,8	9	Valora	11	30	-	8,0	2,0	4,7	13	3 e 15	12	29
ANNO	5,2	5,8	0,5	38	292000	-13	>= स्वर्द	>>	>>	>>	>>		>>			7,7	8,5	12,9	36	100 DEC	-12	29042

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

MESE		MEDIA Samper		т	EMPERATU	DE EST	LITÉME		MEDIA		Т	EMERATU	11 25	PLEME		MEDIA Langua	-	1	EMPERATI,	IRE ES7	REME
4 * 2 *** ***	PM	min	dlur	erjar.	Boun	min.	gen.	_	-	die:	==.	jiano	-	gioma		-	- Siar	water	gierna	mls.	giomp
	Pi	NZA	NO	AL1	ragli.	AME	NTO			TA	VAC	SNACC	O		\Box			υD	INE		
	(ľm)					(20	ll w s.m.)	(T≥)					(15	S ets.s.m.)	(T:ss)					(10	6 m s.m.)
GEN	9,0	0,1	4,9	35	14	-5	31	8,0	0,0	4,0	16	14	-5	5 e 31	8,0	1.0	4,5	11	vari	-4	17 c 18
FEB	8,0	-2,0	3,1	13	29	III.	7	7,0	-3,0	1,9	12	vari	-9	7c8	7,0	-2,0	2,8	13	29	-6	VIID
MAR	2.0	2,0	7,0	18	vauri	-6	5	11,0	0,0	5,5	17	vari	-7	5	12,0	.0	6,4	.9	28	-6	3 e 5
APR	8.0	7,0	12,8	25	21	2	15 c 17	17.0	7,0	12,1	24	vjerj	1	15	18,0	7,0	12,3	24	VMS	ĭ	15 c 16
MAG	22,0	13,0	17.5	26	12 c 31	6	4	21,0	12,0	16,4	26		6	4	22,0	12,0	16,8	27	31	6	4
GIL	27.0	8.0	22.5	35	VACE	L1	VINT.	27,0	15,0	21.1	36	12	10	24	28,0	15,0	2 ,5	36	11 e 12	10	24
LUG	26,0	17,0	21.5	31	vari	H	to (26.0	15,0	20,8	32	16	8	9	27,0	15,0	25,1	32	16	9	9
AGQ	28,0	17.0	22.4	32	3	11	13	28.0	16,0	22,0	32	3	13	vmi	28,0	15.0	21,8	32	3	13	Var)
SET	21,0	11,0	5.4	27	2	7	14	21,0	11,0	16,0	27	1 1	6	14 c 15	21,0	11,0	16,1	27	2	6	14
QTT	18,0	10,0	13.9	23	10	4	Alkii	17.0	8,0	12,9	23	23	3	26	8,0	9,0	13,2	23	10 e 12	3	2.6
NOV	14,0	5,0	10.0	22	1	-1	25	13,0	5,0	9,0	21	3	-2	VIII	13.0	6,0	9,5	20	3	-1	25 e 27
DIC	9,0	1,0	4,9	14	16	-/2	29	7,0	0,0	3,7	14	2 c 16	13	29	B.0	0,0	4,2	34	3	-9	29 e 30
ANNO	17,7	8,4	13,	35	rest CPLs	-12	24 000	16,9	7.2	12,1	36	11:00	13	le bec	17,5	7.5	12,5	36	(4+1) (00	-9	29+3HDIQ
			L	AU2	ACCO					TO)RV	ISCOSA						GR	ADO		
	(Tm,					(5	9 m s.m.)	$\langle Tr \rangle$					(Smsm)	(Tr)						lmsm)
GEN	7,0	2,0	12,5	14	13	4	18 e 19	10,0	4,0	7,2	17	14	-1	17 e 18	8,0	4,0	6,0	4)		Vari
FEB	8,0	-1,0	3,6	17	29	-5	Veri	10.0	1,0	5,6	16	29	4	7¢8	7,0	1,0	4.3	3	29	-3	7
MAR	12,0	2,0	7,0	19	27	-6	3 6 5	14,0	4,0	8,8	21	28	-3	State	10.0	5,0	71	15	15 e 27	-1	5
APR	9.0	8,0	13,3	24	VIII	3	15 e 16	21,0	10.0	15.4	26	30	5	15 c 16	16,0	0,0	2,8	19	Vari	5	
MAG	24.0	13,0	13,3	29	31	8	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20,0	15.0	7,4	24	30	10	3
GIL	28.0	16,0	22,3	37	10 0 11	ш	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25,0	18.0	21,4	32	12	(3	23 a 24
LUG	28.0	16,0	22,3	33	Vitit	10	9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25.0	18,0	21.8	31	j 14	14	9
ODA	29.0	17.0	22,8	33	2	14	13 c 16	>>	>>	>>	>>	22	22	>>	26,0	19,0	22,4	20	1	17	vari
132	22.0	11.0	16,6	28	1	7	14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20,0	14,0	5,8	24	, = 3	ш	14
OTT	9.0	10,0	14,1	23	10	3	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17,0	12,0	4.8	21	.0	7	26
NOV	4.0	7,0	10,4	21	2	4	25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13,0	9,0	11,3	18	Vari	3	25 a 30
DIC	8,0	2,0	4,7	14	8 e 15	.9	29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8,0	3,0	\$ 5	13	8 e IS	-7	28 c 29
ANNO	8,2	8,6	14,0	37	HAR I- DAY	.9	29 DHC	>>	>>	33	>>		>>		16,3	10,7	13,5	32	17 (382)	-7	19 e 24 DEC
	FC	SSA	LO	Y (BO	NIFICA	VITT	ORIA)			ľ	HON	LZZO					TA	LM	ASSON	S	
	(Im)					(lms.m)	(Tm)					(26	2 msm)	(Tm)					(3	0 m s.m.)
GEN	8.0	3.0	5.7	14	12 e 14	-2	18	8,0	2.0	5,2	13	15	4	31	0,0	2,0	5.1	15	4	4	18
FE.B	7.0	.0	4.1	12	VIII	-5	9	7,0	0,0	3,4	13	29	7	7	8,0	0,0	39	18	16	-5	9
MAR	11,0	3,0	7,2	17	28	-5	3	12,0	3,0	7,3	18	28	-4	5	12,0	3,0	7.3	19	8 c 28	.5	3
APR	7.0	9,0	12,6	23	21	3	17	18,0	10.0	14,2	25	VIIIT	4	2 e 14	19,0	9,0	,3,6	26	21	. 1	2
MAG	22,0	14.0	18,0	27	31:	9	4	21.0	13.0	17,3	26	#e31	4	3	23,0	14,0	22,8	27	vari		29
GIr.	27,0	16,0	2 7	35	YILF	12	wate	28,0	17,0	22,3	36	11 e 12	12	Vani	29,0	17.0	22,2	36	12 e 3	12	23 = 24
LUG	27.0	17.0	22,2	33	vari	12	9	26,0	17,0	21,5	32	16	U1	3 e 13	28,D	170	22,5	32	16 c 27	В	9
AGO	29.0	18.0	23,2	32	2	15	16	27,0	170	22,2	31	2 c 3	15	van	28,0	17,0	22,5	32	3 0 5	14	13 c 14
SET	21.0	13,0	16,9	27	2	IE.	14	21,0	12,0	16,3	25	2e5	1	14 e 19	22,0	12,0	.7,0	26	- 1	10	viin
ОТТ	9.0	11,0	15,0	22	YIID	3	26	17,0	10,0	13.7	22	vari	5	25 e 26	20,0	10.0	14,8	25	6	4	26
NOV	4,0	9,0	11,5	20	13	I	25	13,0	7.0	9,9	21	3	0	vim	23,0	7,0	15.1	19	15	2	30
DIC	8.0	3,0	5.5	4	9	-6	29 e 30	7,0	2,0	4,5	15	16	10	vaci	7,0	2,0	4,5	13	16	-9	30
ANNO	7.5	9,8	13.7	35	-and IIIIL	-6	29 t 30 DEC	17 1	9,2	13,2	36	tiei):0	-10	rad per	18,9	9,2	4,3	36	3 e /3 GIG	-9	NI DOC

MESE		NEDIA VICEN		TI	EMPELATU	KE EST	NEME		AKEDIA		TI	BMPERATU	RE EST	TLEME			MEDIA		T	EMPERATU	RE EST	LEME
HI EUTE	PM	≕ın	di ur		pier na	oue.	perm	Yolakou.	mia.		-	gerno	-	gi eros .	-	F. (<u> </u>		_	gierro	≡i n.	giorno
		LIG	NAN	OS.	ABBIA	DOR	O			LA	CRO	OSETT.			L				CA'	ZUL		
	(Tm)					ſ	2 m s.m)	(Tm)					<u> </u>	0 m s.cs)	<u>m</u>	÷				_		(we mi
GEN	8,0	3,0	5,6	5	14	3	LE	3,0	-5,0	-0,5	8	VIII	-11	17	6.	0 1	1,0	2,9	14	29	-4	Vari
FPB	8,0	10	4,3	.8	29	3	7 ± 9	1,0	-9,0	-4.1	5	17 c 29	-18	24	8,	۱°	3,0	2,	15	29	-18:	VRE)
MAR	1 ,0	4,0	7,5	.7	29	2	3	1,0	-6,0	-11.5	10	28	-16	4	111	1,0	-1,0	4.7	16	17	-7	4e5
APR	18,0	10,0	39	23	viiri	6	VAIID	9,0	0,0	4,4	15	VIII	-6	15 c 16		.0	5,0	10,5	23	20 c 2 s	0	1
DAM	22.0	5.0	18,1	29	31	9	4	13,0	5,0	8,7	17	16	2	29	20		9,0	.4,5	26	31	5	5 e 28
Q1L,	29,0	19,0	23,7	37	12 e 13	12	23	18,0	8,0	12,8	26	13	3	23 c 24	25	·	13,0	9,1	36	10	8	VIII
LUG	28,0	19,0	23,4	35	16	.14	4 c 9	17,0	1,0	12,5	23	16	l.	9	24	0,0	13,0	18,8	30	vari	8	8
AGO	29,0	19,0	24.1	34	2	15	11	18,0	9.0	13,3	22	3	5	13	25	0,	13,0	,9,2	30	vari	10	12
SET	22,0	13.0	17.5	27	2	10	6 c 14	12,0	3,0	7.8	17	6	-L	14	19	0,0	9,0	14,1	24	las	5	13
OTT	19,0	2.0	15.4	25	- 11	7	26	10,0	2.0	6,2	15	23	-3	26 c 31	13	0,3	7,0	11,2	23	4	3	25
NOV	16,0	9,0	12.4	2	3	1	28 e 30	6,0	+1,0	2,4	18	4	-11	25	to	0,0	4,0	7,1	21	3	-2	24 c 28
DIC	10,0	.0	5,4	19	3.6	-9	29	2,0	-6,0	-2,1	6	7	-17	29	5.	.0	0,0	2,3	9	10	-//	28
ANNO	18,3	10,4	14,3	37	13 m 3 gau	-9	29 DIC	9,3	0.7	5.0	26	41-010	-18	нген	15	.2	5,8	10,5	36	INGIN-	-11	36 DIC
	_		('A' S	ELVA				TE	RAM	ONT	T DI SC				4		PO	NTE	RACL		·\
	(Tin)					_	8 m; s.m;)	(Tm)						Omsm)	C.	_			1.6	1 12		6 m s.m)
GEN	50	1,0	2,6	9	ABLI	-3	MACE	0,8	-1,0		12	15	6	20		0	0,0	27	10	13	-4	VAC)
FEB	5,0	-2,0		13	29	-6	Ama	8,0		1,6		29	-10	7e8	5,	1	-2,0		10	29	-8	6c7
MAR	10.0	0,0	5,3	16	28	-5	Vale	13,0	-1.0	5,9	16	18 c 28	4	4 e 5		٥.	1,0	4,8	13	15 c 27	-5	304
APR	17,0	6,0	11.5	24	22	1	1 ¢ 2	t B.O	5,0	11,4		20 c 23	1	van		1,0	6,0	10.4	22	22		102
MAG	I '' I	10,0		29	31	5	3			15,1		31	11	29		0,0	11,0		29	31	6	3 e 5
OIL,	27,0	15,0	20,7	35	10 € 1	10	VIII		12,0		l	VOC	7	25		0,0	_	20,2	35	11	9	YWi
LUG	25,0		,	32	14 = 15	9	8 c 9	1 '		18.9		16 c 30	6	10		-		19.5	32	14	8	1
AGO	26.0	15,0	20,3	3.	VM)	Η	13		13,0			2	10	5		0,1	14 0		30		13	12
SET	19,0	0.0	14,7	26	1	6	13	20,0			27	1	3	14		1,0		14,0			6	13 o 14
OTT	14,0	8,0	11,3	20	10	4	25 e 26	18,0	1	11.5	21	Vaint	2	Vars		1,0		10,6	19	9	3	30
NOV	9,0	4,0	6,8	15	2 6 3	4	VIEN	13,0		7,8	21	3	_ -4	Vari		0.0	5,0	1	13	Valid	•	26 c 30
DIC	4,0	0,0	2,5	9	10	-/0	28	5,0	1,0	2,9	10	19	-12	29	5	0	1,0	2,9	9	1	-8	VWN
ANNO	15,1	6,8	11,1	35	16 - 11 1530	10	3×DIC	16,8	5,3	10.9	34	HOU	-12	29 CHC	14	14	6,8	10,6	35	s spikt	-8	me DIC
			- 1	MAN	IAGO					- 0	CIM	OLAIS							CL	AUT		
	(m)					(28	3 m s m)	(Tm)					(65	lmsm)	U	m)				٠.		3 m s m.)
GEN	8,0	1,0	4,4	3	14	4	Vici	3,0	-3,0	-0.2	7	14	-7	YILD	4	۱ ٥.	3,0	0,5	9	14	-B	22
FEB	7,0	-2,0	2,4	3	29	7	7 e B	3,0	-7,0	-1,7	7	29	-11	8		٥,	-6,0	-0 5	9	28	-10	7
MAR	0.0	2,0	6,0	7	18	5	5	7,0	-3,0	2,0	15	28	-10	vain	8	Ω,	-3,0	2,5	12	VIII	-9	2e4
APR	17.0	8,0	12,3	24	22	3	vith	14,0	3,0	8,7	23	21	-3	3	11	6,0	4,0	9,3	22	21	0	veri
DAM	21,0	12.0	16,5	26	2	6	4 e 29	18,0	8,0	13.1	25	16	3	466	15	0,0	9,0	14,2	26	31	1	29
GiL	27,0	15.0	2,,3	36	11	10	24	25.0	12,0	18,7	33	vari	7	23 o 24	24	4,0	.2,0	178	32	9:10	6	24
LUG	26,0	15.0	20,5	32	30	9	9	23.0	12,0	17,9	30	16 c 30	8	10	2.3	3,0	12,0	17,5	29	31	6	9
AGO	27,0	16,0	24,1	31	3	12	13	25.0	12.0	18,2	30	3 c 10	7	14	23	3,0	12,0	17,6	29	1	9	13 e 19
\$87	21,0	11.0	15,7	27	I	7	8 c 14	18,0	11,0	12,8	23	1e7	4	14 e 27	Г	7.0	8,0	12.4	20	4	2	13 e 14
OTT	170	9.0	13.1	23	10 e 11	4	26	14,0	5,0	9.7	20	1	1	VILIT	13	5,0	5,0	10,0	19	20	1	YEN
NOV :	13,0	6,0	9,4	21	3	-1	25 e 29	8,0	1,0	4,5	16	4	-6	27	5	>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
DIC	8,0	1.0	4.5	12	Vars	-12	29	2,0	4,0	-0,6	7	25	16	29	٥	>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
ANNO	15,8	7.8	12,3	36	'II GAL	-12	2+DMC	13,3	3,7	8,6	33	enst GRO	16	37070	2	->-	>>	>>	>>		>>	

MESE	dell	MEDI/		,	EMPERATI	ine es:	TREME		MEDE le tempe		,	(BAO'ERATI	UNIE EST	TREME			MEDI/		<u> </u>	TAJENMET	JAE ES	TLEME
	INIO.	m in	dine.	MODEL	giocus		giorno	mat	-	-	=	lione .	<u>-</u>	giomo	lt	mar.	Pluff	dist	maios.	gioma	mln.	Betrueti
	П			BA	RCIS			S.	ANT	O ST	EFA	NO DI	CAL	ORE	lÌ				ALR	ONZO		
	(Tm)					(40	79 m s.m)	(Tm	-				(90) (a. s to 30	10	(Im)					(86	4 m s.m.)
GEN	3.0	-1,0	1,0	8	14	-1	20	3,0	-5,0	-0,2	a	13	31	vari	П	2,0	-5,0	-1,4	7	14	εl	22 a 23
FEB	4,0	-5.0	-0,6	٠0	29	-10	Vari	6,0	-9,0	-1,4	13	2.5	-18	9	П	4,0	-9,0	-2,2	11	18 c 29	15	24
MAR	8,0	-2.0	2,7	14	28	-10	3e4	8,0	-5,0	(,1	14	watere	15	5	1	9,0	-5.0	2,0	15	23 e 28	13	506
APR	4,0	4.0	9.0	21	.le2l	-2	15	12,0	1.0	6,7	20	Viln	7		П	15,0	2,0	8,1	23	20 e 21	-3	YBri
MAG	17,0	9.0	3.0	23	31	1	29	16,0	6,0	11,4	26	31	1	29		18,0	7.0	12,4	25	31	0	29
Glu	24,0	11,0	17.6	32	11 c 12	6	162	22,0	10,0	16,1	29	12	l l	24		24,0	10,0	17,0	33	2	3	24
LUG	22,0	13,0	17,4	29	30	7	10 e 11	21,0	10,0	15.7	26	16 c 18	5	9 e 10		24,0	11,0	17,1	29	16 : 17	6	9
AGO	24.0	13,0	18,3	30	30	10	13 c 19	21,0	10,0	15.4	26	Yen	6	21 e 30		23,0	10,0	16.8	30	1	7	31
SET	18,0	6,0	11,9	22	3	0	25 e 30	16,0	4,0	10,1	19	Yarr	1	27	1	18.0	5,0	1.,2	23	6	1	vari
OTT	4.0	6,0	10.1	18	VIII	0	26 e 31	12,0	3,0	7,5	20		3	Vari	1	14,0	3,0	8,5	21	1	-3	31
NOV	9.0	3.0	5,9	+5	3e4	4	vari	8,0	-1,0	3,7	16	5	-10	25 c 29	1	8,0	-1,0	3,7	16	Vari	-III	VET!
DIC	3.0	-2,0	0,5	8	2 e 25	-/3	Vari	3,0	-5,0	-1,1	14	23	-16	26		>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
ANNO	13,3	4,6	8,9	32	He CLONG	-13	194 GIC	12,3	1,6	7,0	29	41 GHJ	-11	1701		>>	>>	>>	>>		>>	
	_	ÇO	RTI	NA I	D'AMP	EZZ	0			FOR	NO	DI ZOL	DO		t			F	ORT	FOGNA	-	
	{Tm,					(127	5 m s m):	(Tm)					(84	Ems.m)	(Tm)						5 m (.m.)
GEN	5,0	-7,0	-1	I	15	-i5	5	5,0	-2,0	1,4	10	4 e 14	-7	Vari	Г	6,0	0.0	2,6	10	29	4	Vari
FE8	5,0	-11,0	-2,8	11	29	-1 U	7 e 24	5.0	-5,0	-0.1	01	29	-11	24	1	6,0	-3,0	1,7	12	29	-74	6
MAR	8,0	-7,0	0.2	16	25	-17	5	8,0	-2,0	3,1	13	vari	-10	4 e 5		10,0	1,0	5,1	15	27	-7	4
APR	12,0	0.0	6,2	20	20 e 21	-6	1	14,0	3.0	8,7	22	21	-2	1		16,0	6,0	11,3	24	22		1 e 15
MAG	6,0	4,0	19,1	25	31	-2	4	18,0	8,0	12,7	24	31	2	4		20.0	10,0	15,1	26	31	4	3
GIU	22,0	7.0	14.7	30	3.8	+1	23 e 24	25.0	11,0	17,6	32	12	5	24	ŀ	25.0	14,0	19,5	33	10	8	22 e 23
LUO	22,0	9,0	15,4	28	17	3	3	24,0	12,0	17.6	29	15 e 30	7	3 e I f	ŀ	24,0	14.0	19,3	30	29	9	8
AGO	21,0	8.0	4.8	28	102	3	13	23.0	0.19	17,2	29	2 e 3	7	13	1:	25.0	14,0	19.5	31	2	a l	Viri -
SET	16,0	3,0	9,3	20	1	-2	10 e 27	0.01	6.0	12,0	22	9	2	27	ŀ	19,0	9,0	14,3	25	5	5	.3 0 26
OTT	13.0	1,0	6,9	20	1	-4	23 e 31	14,0	5.0	9,3	20	Valet	0	31	ı	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
NOV	8.0	-3,0	23	20	4	-12	25	9,0	1,0	5,0	17	3 = 4	-7	25	1	11,0	4,0	7,3	18	3	4	27
bi¢ i	4.0	-7,0	1,9	11	17	19	28 n 29	4,0	-3,0	0,8	E	13 e 20	13	Vans		5,0	-1,0	2.3	10	2e16	-D	28 a 29
ANNO	2,7	-0,3	6,2	30	I OIL	-19	21 2 20 000	13,9	3,6	8,8	32	H div	-13	re1 0%		>>	>>	>>	>>		>>	
	Ь,	_	50	OVE	RZENE					- 18	ON	CADIN	,		r		_		FU	NES		
	(Tm)					(39	2 m s.m)	(Tri)					(125	3 m s m)	(Tr)					(86	0 m # m ,
GEN	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3,0	-2.0	0,5	8	AST	-8	31	1	4,0	0,7	1,5	9	14	-6	31
FEB	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2,0	-5,0	-1,5	6	29	-11	7 e 8	t	3,0	4,0	-0,5	8	29	.9	7 c 8
MAR	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4,0	-3,0	0,5	10	28	.9	VIII		7,0	4,0	3,0	13	26	7	4 e 5
APR	>>	>>	>>-	>>	>>	>>-	>>	11.0	4,0	7,5	18	21 e 22	4		1	13.0	5,0	9,0	20	VIIII		ı
MAG	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15,0	7,0	11,0	19	26 e 31	1	. 4	1	7.0	9.0	13.0	22	25 e 3.	2	4
G:U	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,0	11,0	16,0	28	11 6 12	3	23	12	0,65	.2,0	17,5	30	12	5	23
LUG	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,0	11,0	15,0	24	valira	7	9 c 10	1	22,0	3,0	7.5	26	V MP3	9	9 = 10
AGO	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20,0	11.0	15.5	26	3	7	13	12	22,0	+3,0	, 7.5	27	3	9	13
SET	>>	>>	>>	>>	>>-	>>	>>>	14,0	6,0	10,0	19	6	3	14	и.	6,0	B,O	12,0	21	6	4	14
OTT	>>	>>	>>	>>	حد	>>	>>	11,0		8,0	17	23	ſ	26	1	-		10,0		23	3	26
NOV	>>	>>	55	>>	>>	>>	>>	7.0	1,0	4,0	17	4	-5	25 € 30		1,0	3,0	5,5	16	4	-3	
DIC	>>	>>	>>	>>-	>>	>>	>>	3,0	2,0		7	16	-16	29			-2,0	1,0	7	VBn	10	28
ANNO	>>	>>-	>>	>>	>>-	>>	>>	10,#	3,7	7,3	28	Ha IZĞIN	-16	27000	1	2,7	5,2	8,9	30	TS ČIIITI	-14	24.BIC

MESE		NEDIA NEDIA	IU/C	TE	MPERATU	LE EST	NEME		медна		37	PMMERATU	LE EST	1946	del	MEDLA le temper		11	EMPERATU	KE 621.	REME :
IVIE GE	arus.	ETIIB.	diur	miss	giarno	ma.	giermo	-	-	-	mgs	Pitto	<u></u>	gierm	_	min.	disor	restor	giorna	=in	Mama
	5	AN"	ra c	ROC	re bet	LA	GO			1	A S	ECCA					1	BELI	LLNO		
	(ľm)						m s.m X	(Tr)						0 m 5.m.)	(Te	_	,) m \$.m.)
GEN	5.0	-2,0	1,5	10	.3 c 30	- 1	18	5,0	1,0	1,8	10	13	-6	vari	3,0	"	1.0	7	YAN	-6	van
FEB	6,0	-5,0	0,3	12	29	-10	7 c B	5,0	4,0	0,9	12	29	-9	8	5,0		1,0	10	29	-8	8
MAR	0,0	-2,0	4	17	17	-10	3	9,0	1,0	4.4	16	27	-8	3c4	10,0		5,4	15	VIII)	-5	· . · .
APR	170	4,0	10,3	23	VAP	-3	14	16,0	5,0	10,1	22	20 c 21	-1	15 c 16	17,0		119	22	20 c 22]	Ver)
MAG	20.0	9.0	14.6	25	.9	Ť	28	20,0	9,0	14,3	25	31	2	29	21,0	1		25	17	7	ABU
GL	26.0	12,0	19,2	35	la l	7	24	24.0	12,0		32	10 e 11	8	23 € 25	26,1	. ,		33	10 c 12	11	ASTU
F00	26,0	13,0	94	32	14	7	- 8	24,0	13,0		30	1.5	1	9	25,1		19,8	31	30 e 31	0	10
AGO	26,0	13,0	9.5	10	ABLI	9	19	25,0	14,0	'	28	Vari	10	30	26,1		20,1	30	2 c 4	13	VAC
SET	19.0	8.0	13,2	24	- 1	4	Vara	19,0	8,0	13.5	22	Van	4	8 c 14	19,0	1			1	5	15 e .6
OTT	14,0	5.0	10,3	19	- 1	J	27	15,0	7,0	10.7	:9	4 c 9	1	31	17.0		\$1.5	20	le3	4	28
NOV	9,0	2,0	5,8	15	4	-5	26 c 27	10.0	3,0	6,3	17	3	-6	27	9,0	3,0	6,3	14	.3	-4	ABU
DIC	6,0	-2.0	1.8	12	12	sH.	VMI	>>	>>	>>	>>		>>		5,0	-3,0	1.0	+I	20 c 25	-13	28 o 29
ANNO	15,3	4,7	10,0	35	I-QIU	41	Sing DeC	14,7	5,2	9.9	32	194 16 GM	>>		15,3	6,2	10.7	33	ine statem	-13	384 34 DIC
				ARA	BBA				Al	VDR.	AZ (CERNA						AGC	RDO		
	(Tm)					(16)	2 m s.m.)	(Tm)			_		_	0 en s.m)	(Tm					_	i in \$.m.).
GEN	+0.0	-2,0	-5,0	0	YUN	-14	6 c 3 t	3.0	-6,0	+1.4	7	3 e 14	-13	5 c 6	-4,0	4.0		1	29	-10	virti
PEB	- 2.0	3.0	-7	3	2	-18	24	3.0	-9,0	-3.0	9	17 c 29	-16	24	-6.0	5.0	-0,6	III.	29	412 3	24
MAR	-8,0	-5,0	-6,8	,	4	-1.0	4	6,0	-7.0	-0.6	13	25 e 28	-16	5	-2.5	0.0	3,6	15	15 0 27	-H	5
APR	-3,0	-10.0	-6,6	0	Vate	-17	23	10.0	0,0	5,0	18	VIII	-7		>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
DAM	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.0	4,0	9,3	23	31	-2	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
GiU	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21.0	7,0	13,6	27	10 c 11	0	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lug	2.5	>>	22	>>	>>-	201	>>	20,0	8,0	14,0	25	vari	3	309	>>	3>	30	>>	20-	>>-	>>
AGO	>>	>>	>>	>>	20	>>	>>	19.0	7,0	13,0	26	2	4	vari	30	39	30	22	>>	>>	>>
SET	22	>>	>>	35	30	39-	>>	13,0	2,0	7,7	17	13	-1	9	20	20	>>	>>	>>	>>	>>
OTT	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11,0	1.0	6.1	19	1	-3	24 c 31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
NOV	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6,0	-2.0	1,5	18	4	-12	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
OIC	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2,0	-6.0	-19	7	Vari	-19	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
ANNO	>>	>>	>>	>>		>>		10,8	+0.1	5,3	27	104 11 000	-19	In DIC	>>	>>	>>	>>		>>	
			-	COS	ALDO				LA	Gb.	ARD	A (LA	Տ ΤՆ.	A)			ŀ	ED/	VENA		
	(Tm)					(114	lmsm)	(Tm)					(60)5 m ş.m)	(Tn	1)				(35	9 m s m j
GEN	3,0	-2,0	0,5	9	14	-3	31	4,0	-1,0	1,5	9	13	-7	23	0,0	5,0	2,1	116	13	-5	Yari
FEB	3,0	-6.0	+1,7	7	18 e 29	-12	24	5,0	-4,0	0,5	ш	29	-9	24	2,	6,0	2,1	14	29	-1	
MAR	5,0	-4,0	0,5	14	28	-11	4eS	8,0	-1,0	3,5	15	27	-11	4 e 5	1,0	11.0	5,9	16	.7 c 27	-6	3 a 4
APR	11,0	3,0	7,0	18	7 e 21	-3	1	15,0	4,0	9,5	22	21	4	1	6,0	17.0	[h,3	24	21	0	2
DAM	15,0	8,0	114	20	16	1	4	0,91	8,0	13,5	25	31	1	4e5	17,	0 21,0	19,3	28	31	5	406
010	20.0	11,0	15,3	27	13	4	vari	24,0	0,11	17,6	3[vari	7	23 c 24	13,	0 26,0	19,7	35	10	9	23 a 25
. UO	19,0	12 0	15.4	24	16 e 30	8	22	24,0	13,0	111,3	29	15	7	9	15,	0 26,0	20.4	30	viin	12	23
AGO	20,0	12,0	15.9	24	2 c 3	8	27	23.0	13.0	1B.1	29	2	10	13	15,	0 25,0	20,2	31	2	12	13 e 21
SET*	4,0	7,0	10,2	19	6	2	vari	17,0	8,0	12,6	21	- 5	4	vari	9.0	20,0	14,5	23	4e5	2	6 c 7
OTT	1,0	5,0	B,O	18	23	0	31	14,0	7,0	10,5	18	10 e 22	2	31	E,(15,0	1,8	21	1 4	3	27 e 31
NOV	7,0	1,0	3,8	18	4	4	25 e 29	1 !		6,1	16	प्रसारं	4	29	4,6	10,0	7,,	17	2 e 3	-5	27
DIC	2,0	-3,0	-0,7	6	vari	- 15	29	5,0	-2,0	1,6	7	12 c 24	-12	29	-2,	0 4.0	14	10	7	-12	28
ANNO	0.8	3.7	7,1	27	acm	15	रूप दासदे	13,9	4,9	9,5	31	i@U	-12	29 DIC	7,6	15,5	.1,3	35	III GIV	- 2	PI DIC

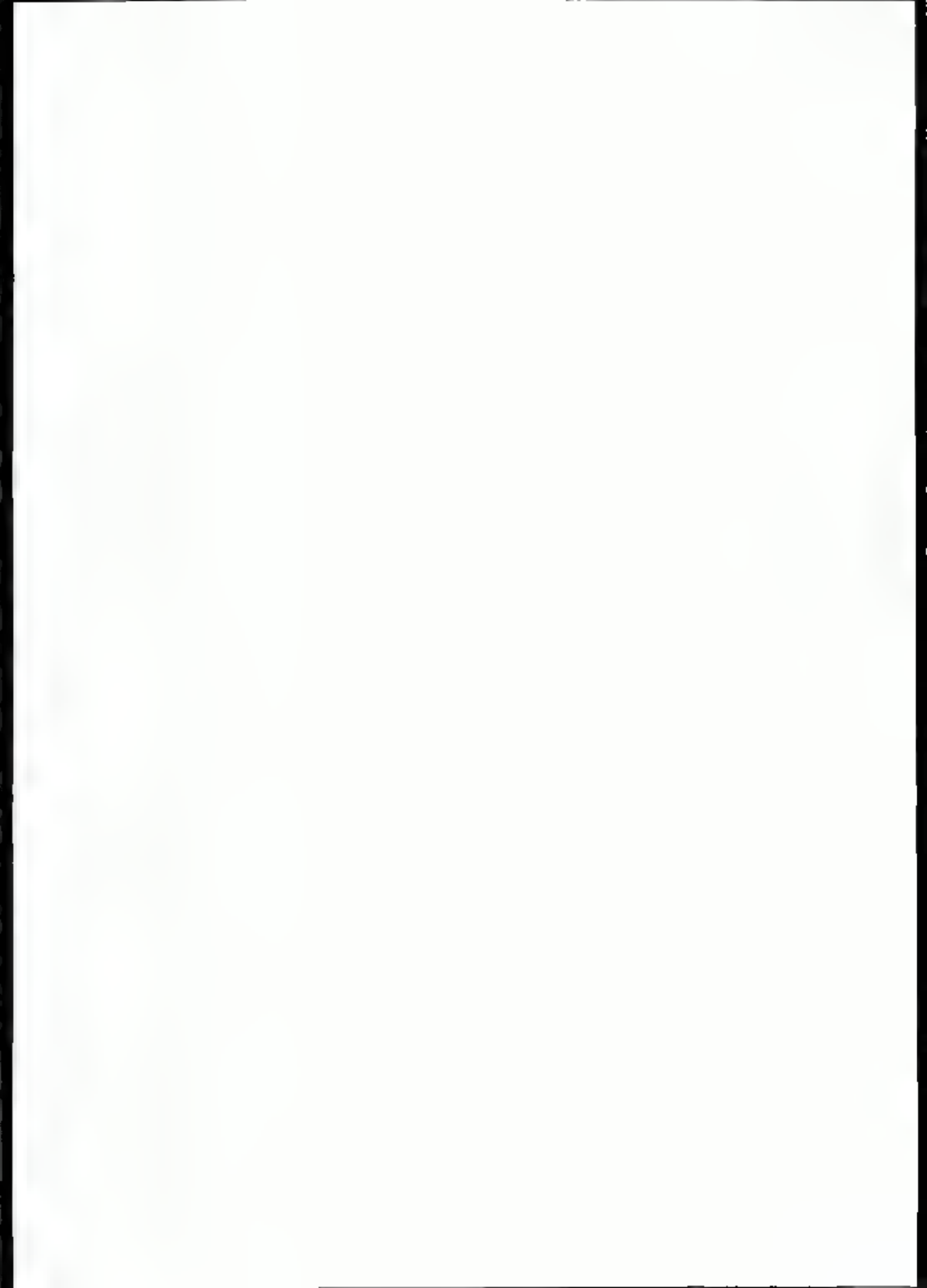
MESE	448	MEDI/		7	EMPERATI	RE ES	TREME	_	MEDI.		,	TEMPERATI	ANG ES	TREME	7 ,	3d) elle re	EØN A		,	TEMPERATI	JRE ES	TREME
MEGE	-	яш	éur	mer.	giorno.	min.	giomo			der	mp.	gome	onia	geores	-	E 7	<u>-</u>	diar	ev.	giorna	≓n.	gloma
	\vdash		FE!	NER	(PONT	E)				CI	MA	DOLM	Ó	-				Pi	ORD	ENON.	2	
	(Tm)					(1)	77 m s.m.)	(Tari)				_(.	10 m s.m.)	(Tr	n)					(2	<u>பேரு s.m.)</u>
GEN	7,0	0,0	3.6	H.	14	-5	31	0,0	7,0	3,1	il	16	-9	vales.	8,	0 2	2,0	5,0	14	13	-3	18 e 19
833	6,0	2,0	2,1	12	29	7		-1,0	1,0	3,4	13	15	-8	7	8,	9 (0,0	4,1	15	28	-5	7 e 8
MAR	10,0		5,2	16	18 c 28	-6	4 c I L	1,0	13,0	7,3	21	19	-5	LI	13	0 3	3,0	11.3	20	17	-3	3 e 5
APR	16,0		111,5	23	21 c 22	1	l c 2	7.0		'		21	2	15	20		0,0	14,9	26	var	5	4 c 15
MAG	20.0		-	ı	26	5	4 c 29	7.0				21	2	15	24		-		30	31	8	4
au	25.0		1	33	12	В	2)	Ш	30,0	, ·	1	7	11	23 c 24	29		- 1	23,6		10	13	23 e 24
LUG	25.0			30	16	10	9	31,0	1	22,5		YBN	10	9¢10	29,			23,6		28	14	9 € 10
AGO	25,0	15.0	F	29	3	12	14		310		Į.	5 e 28	l III	28	30,			23,8		2	14	13
SET	20,0	10,0	15.0	24	206	5	14	15,0		ļ .	31	1	11	2	23,		4,0		28	164	10	vari
OTT	16,0	8.0	1,2,1	21	n	3	26	10,0	-	13,9		Sell	3	27 c 30	19,		1,0	15.0)	6	2.6
NOV	12,0	4.0	79	19	4	-3	29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14,		7,0	10,6		2e3	0	27
DIC	6,0	0,0	2.9	Hi	2	12	29	>>	>> 	>>	>>	>>	>>	>>	7,1	+	5,0	, 1	2	15 e 16	-8	30
ANNO	15.7	_	11,3	33	1100	-12	Sa DyC	>>	>>	>>	>>	COL	>>		18.	7 5	2.2	13,9	38	H ON	-41	20 DIC
	(⊤m)	21	:310	JAL	REGH) m s.m)	(Tm)		POR	CIO	GRUAF		(6 m s.m.)	(Ta	s) -			CAG	DRLE	(lmum.)
GEN	8.0	.0	4,5	j	.2	-5	38 € 20	8,0	2,0	5,2	15	13	4	17 e 18	8,6) 3	3,0	5,0	13	12	4	18 6 (9
FEB	8.0	-2,0	3,1 ,	14	29	-6	8e9	9.0	0,0	4,6	17	29	-3	Yali	>>	. 2	»	>>	>>	>>	>>	>>
MAR	12.0	1.0	6,8	19	28	-5	3 e 5	13,0	2,0	7,4	19	27 c 28	-3	3	12,	0 3	0.0	7,3	16	1 = 16	-3	11
APR	19,0	8,0	(3.5	26	21	3	15	20,0	9,0	14,1	26	VIIN	3	VM	17,	0 9	0.0	13,1	23	19 e 20	4	J e 15
MAG	23.0	13,0	18.0	27	V8ft	7	4	24,0	13,0	18,6	31	31	8	28	22,	0 6	4,0	18.1	26	31	9	4
σU	30.0	16,0	22,9	38	16	it	23 € 24	30,0	17,0	23,6	38	11	12	23	27,	0 11	8,0	22,3	35	13	12	24
LUG		16,0	'	34	16	10	9	29,0	17.0	23,0	35	15	12		27,	0 L	7,0	22,2	32	15	13	9
AGO		16,0	22,6	33	3	13	Van	29,0	19,0	24.0	33	2	14	12	29,	0 13	8,8	23,1	32	2	14	n l
SET	22.0		16,8	211	2	7	27	22,0	12,0	16,9	27	1	9	15	21,	0 1:	3,0	17,2	26	2	8	14
OTT	19,0	9.0	14.0	24	12	4	26	18,0	10,0	14,3	23	1/8/1	6	25	14,	Oi I:	0,2	14,4	23	102	5	26
NOV	14,0	6,0	9.6	19 .	4 c 13	0	AMJ	14,0) '	10,4	20	12	0	30	14.		i,D	11,1	20	13	t	27
DIC	7,0	1.0	4,0	13	.6	-10	29 e 30	7.0	2,0	4,5	13	15	-8	VIIIT	8,0) 2 —	0,0	5,0	13	16	-8	30
ANNO	18,3	8,0	13,2	38	I#Qfu	-10	29 e 34 DIC	14.6	9,3	13.9	38	11 GHZ	4	seek DRC	>>	2	>	>>	>>		>>	
				FO	ZA			J		- 1	BAS	SANO			_		Ţ	MON	(TE	BELLU		
ne.	(Tm)	2.0	10	В	16	-7	3 m 5 m)	((tm)	6	4.6	- 1	14 - 14		9 m s.m)	[Tir	-		4.0	45	1.4		0 m s.m).
OEN FEB	.0	-2,0 -6,0	1.0 -2,7	á	15 29	-12	7	7,0	0,0	4,6 3,3	11	14 c 15	-5	19	2,0 -1,8		LQ G	4,7 3.5	13 14	14	4	vari
MAR	4.0	-3,0	0.3	10		-10	4e5	11,0	3,0	7,4	17	20					,0				-6	
APR	11.0	3.0	7,0	1B	23	-10	163	17,0	1	'	22	yatri	3	vari 2	3,0		2,0 7.0	7,5 13.5	19 26	18 vari	3	VIII
MAG	13,0	8,0	10,3	18	VIII	3	4		14,0		27	trints	9	4	1			17,6		vari 26	8	Veri Veri
GIJ	19,0	2,0	15.6	28	12	5	3 t 23	29.0	18,0		37	Vari	11	23	1 '	21	1	22,6	1	12	10	23
LUG	20,0		13.5	24	Vars	į.	3	29,0	'		34	16 c 27	14	3	1 1		· 1	23,0		16 c 17	11	17
AGO	19,0	13.0	.6,0	24	2	10	29	30.0	''		34	3	16	13 c 14	1 1	-		22,8	32	3	12	14
SET	14,0	8.0	0,8	16	vari	4	21		14,0		28	5	10	14 c 22	12			17,2	28	8	9	14
OTT	10,0		79		23	0	26	18,0				2	7	VIII	1	L		14,0		10	5	26 o 30
NOV	8,0	2,0	4,6	17	4	-6	VIII	1	70	9,9	18	4	L	26	6,0		1.0	- 1	19	4	0	29
DIC	2,0		-0,5	6	5 e 8	-16	VaDa	7,0	2,0	5.0	П	vari	g	29 e 30	2,0			4,5	12	16	-11	30
ANNO	10.4	4,1	7,2	28	rs can	-16	cut DEC	179	9.9	13.9	37	73H (HC	-9	29 t 30 UK	8,8	17	7,8	13,4	36	t) OIL	-11	THE ÉMIC

MEET		AEDIA bespen	Unit II	11	MPERATUI	LE EST	LEME		MEDIA		т	S OPE LATU	NE EST	RÉMÉ	-	MED!/		117	SMPERATU	NE EST	REME
WESE	nise	mi=	diur	maca	giama	DIME.	piermo	-	eet.	-	-	giorna	<u> </u>	giomo	coes.	min.	diur	mix	gjorna	min.	giamo
		<u>`</u>	TR/	ANA	(PEZZ	AN)			S	ALE	ττο	DI PI	VE	$\overline{}$		CAS	TEL	FRA	NCO V	ENE	то
	(Tm)					(40	marm)	(fin)					(9 an s.m.)	(Tm)				(4	4 m.s.m.)
GEN	7,0	1,0	39.	13	14	-5	18 c 19	7.0	0,0	3,8	14	15	-5	18 c 19	8,0	2,0	4,6	14	14	4	.Be 19
FEB	6,0	-1,0	2,5	11	29	-6	8	6,0	-2,0	2,2	12	29	-6	vari	7.0	0,0	3,2	13	29	-4	809
MAR	11,0	2,0	5,4	8	28	-4	3	11,0	1,0	6,0	16	18 e 23	-5	11	12,0	3,0	7,2	17	16 c 28	3	4ell
APR	17,0	0,0	12,8	24	23	3	- 1	18,0	8,0	12,9	25	.20	3		19,0	8,0	13,6	2.6	yari	3	ı
MAQ	22,0	12.0	17,1	26	26	7	- 4	23,0	12,0	17,7	27	25 e 26	6	4	23,0	12,0	17,8	28	26	7	4
αΨ	27,0	16,0	21.6	35	12	9	26	29,0	16,0	22,3	36	Viin	10 (VIII	29,0	17,0	23,0	36	12 o 13	11	23 e 24
LUG	26,0	6.0	2,2	3,	16 c 17	21	17	>>	33-	30-	>>-	30	>>-	>>	28,0	17,0	32,4	33	16 a 17	12	9
AGO	27.0	17,0	21,8	31	3	13	13	28,0	17,0	22,7	32	3	13	14	29,0	17,0	22,9	33	3	13	13 0 14
SET	21,0	12,0		27	2	7	14	21,0	11,0	16,1	26	2	6	14	22,0	12,0	16,8	28	5	a	Parl
отт	7.0	10,0	13,3	21	10	4	26	17.0	8,0	12,8	22	10 e 11	3	26	10,0	18,0	14,0	23	2	6	VACI
NOV	2.0	6,0	9.0	17	yari	-1	27	12,0	5,0	8,7	19	13	-1	vari	7,0	1,0	4,3	19	13	-2	30
DIC	6.0	0,0	3,3	ı	16	10	30	6,0	0,0	3,2	12	16	-11	30	7.0	1.0	4,5	u '	16	-9	30
ANNO	16,6	8,3	12,4	35	13 CBD)	-10	20 DHC	>>	>>	>>	>>		>>		16,	9,0	12,9	36	13 (10 000)	٠,9	5H D6C
				3410	LANO			-			ST	RA]		H			MES	STRE		
	(Tm)			DATE	LANO		9 m s.m.)	(Tm)			31	err.		il m s.m)	(Tm	1		11222		(4 m s.m.
GEN	7.0	3,0	4.9	15	.4	-1	18 e 19	7,0	3,0	4,9	13	13	-4	18	11,0	-	6.0	13	Vari	-3	Väri
PEB	8.0		'		29	4	vari	8,0		3,9	14	29	4	vari	8.0				29	0	vari
		8,0 3.0	7,6	18	28	-2	vari	11,0	3.0	7,1	14	27	-3	6 e 1 l	12,		'	181	28	-2	6
MAR	12.0		4.0	26	21		le3			1331	27	20	3	****	183			'-	Van	5	VBF)
APR	,9.0	, ,		27	18 c 26	10-	21 e 29			18,6	30	31	i B		23.		1	26	VIII	12	Var)
MAG		14,0					23			22,8	36	VMD	10	23	27			-	Vari	11	23
GIL		17,0		37	12	11	9		17.0		32	valti	14	Van	>>	1		>>	>>	>>	>>
LUG		18,0		33	16	14					32	2	13	13	5		1	>>	>>	>>	>>>
ODA			23,2	33	1	14	14	27.0				-		3>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>
SET	22,0		17,3		2 0 6	8	14	>>	>>	>>	>>	>>	*	'	' '	' '	>>	5	>>	>>	>>
OTT	15,0		14,3	1	le#i	6	26 e 31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>		1	"	>>	>>	>>
NOA	14,0	7,0			vani	-2	27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3-3-	>>	'		1			
DIC	7.0	0,1	4.0	14	16	-9	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	->>	<u> </u>	>>	>>	>>	>>	>>
ANNO	7.8	10,1	13,6	37	13 (310)	.9	30 DIC	>>	>>	>>	>>		>>		30	>>	>>	>>		23	
,			VA	LLE	AVER	ro			A' F	ASQ	UAI	J (TR	EPO	RTI)	Г	S.	AN N	OOI	ro, di	LID	Đ
	(Tm)					- (2 m s.m)	(Tm)						(2 m s.m.)	(Tn	1))	1 m s.m.
GEN	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7,0	1,0	4,0	10	vart	-4	19	7,0	3,0	4,8	14	.4	2	18 € 20
FEB	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7,0	1,0	1,0	12	15 ± 29	1-5	Viih	7,0	0,0	3,8	.14	29	-3	VAN
MAR	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10,0	2,0	6,0	17	21	-3	5	12,	0 3,0	7.4	18	28	1	vani
APR	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17,0	6,0	12,5	20	vari	14	1	18,	0 9,0	13,4	22	Vari	4	1
MAG	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,0	0,61	17,5	26	12	8	4	23,	0 14,6	18,8	28	17	9	4
OIU	>>	20	>>	>>	>>	>>	>>	26,0	17,0	21,5	33	13 e 14	12	23 e 27	28.	0 18,	23,3	35	13	12	24
1.00	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27,0	16,0	21,5	32	16	13	9	28,	0 , 18,	23,2	33	16 e 17	:4	9
AGO	>>	>>	->>	>>	>>	>>	>>-	26,0	18,0	22,0	30	4	15	væi	29,	0 19,0	23,7	32	2 e 3	16	viiri
SET	>>	>>	>>	55	>>	>>	>>	21.0		16,5		with	8	VIII	22,	0 14,	17.9	28	2	10	14 e 15
OTT	>>	>>	>>-	>>	>>	>>	>>			14,5		vari	0	27	18,	0 11,	14.7	23	YIRI	7	26 c 27
NOV	>>	33	20	>>-	>>	>>	>>		8,0	10,5		waterij	0	27	13,		10,7		13	2	27
DIC	>>	>>	>>	>>	20	>>	>>	7,0	[4,0	14	16	9	30	6,0			11	16	-B	29
ANNO	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16,8	8,8	12,8	33	Dr Han	و	more	17,	6. 9.9	13,8	35	13-010	-8	PPDIC

MESE	dell	МЕДИ с кетро		7	EMPERATI	HRE ES	TREME			ŒĐĿ		,	IEMPERATI	UNE ES	TREME	T		WE(N)		,	EMPERATI	ALE EST	HUEME
	mis	wife.	dior	rans.	giana	.min.	giores.		QL.		dur	illata.	-	_	gierna		198A	min	dia	_	Simuo		дото
				CHIC	OGGIA					TO	NEZ	ZAI	DEL CI	MO	NE	ŀ	_			AŞI	AGO	ŀ	
	(Tm)						(2 m s. m .)	(m	m)					(9)	35 m s.m.)	(Tm)					(.04	6 m s.m)
GEN	5,0	2,0	3,4	8	9	-2	19 c 21	8,	O .	-3,0	2,6	18	10	4	VIIII	I	4,0	-2,0	1,0	8	14 c ± 7	-8	20 o 21
FEB	6,0	0,0	3,3	8	ABU	-3	9	9.	0	7,0	0,9	18	18	14	7	1	4,0	-7,0	-1,5	11	29	-34	24
MAR	9.0	3,0	6,0	12	vari	-1	VIHT	9.	0	4,0	2,7	16	2	12	5	ł	6,0	-3,0	1,1	14	27	-12	4
APR	- 5,0	6,0	31.4	ur	28 c 30	4	Vari	14	.0	2,0	8,3	20	20	4	1	1	12,0	2,0	7,2	19	vari	-3	ı
MAG	21,0	5,0	8,	23	VMS	14	YIID	19	.0	7,0	13,0	24	Varia	. 1	4	l	16,0	7,0	1.,5	23	31	l i	4 e 29
Glu	28,0	16,0	22,3	32	17	12	van	26	,0 1	0,01	17,8	33	12	5	25	ŀ	21,0	9.0	15,0	29	- [1	4	24 e 25
LUG	28,0	19,0	23,3	29	VBD	15	1	24	.0, 1	11,0	17,3	28	VWI	7	3e II	1	0,15	10,0	15.6	25	16	6	vari
AGO	28,0	20,0	24,0	30	19	18	YBD	26	۱]٥,	1,0	18,6	29	3 c 22	8	13	1	21,0	10,0	15,6	2.5	1	5	13
SET	24,0	16,0	19,6	27	5	14	VIIIO	20	0 0	6,0	12,8	24	Se6	3	14	ı	16,01	5,0	10,6	20	5	0	14
OTT	18.0	J1 a	14,6	,9	Vitr	В	30 e 31	15	.0	5,0	9,7	23	23	0	26 e 31	ı	13,0,	4,0	(8,4	19	72	-1	Vitri
NOV	5.0	7,0	1 ,0	-9	٠6	3	Väti	12	٥.	0,1	6,6	23	4	-6	25 e 29	ı	8,0	0,0	4,1	18	3	-10	25
DIC	5.0	0.0	2,4	9	14 e 17	.9	30	7.	<u>•</u>	3,0	1,9	15	16	16	28	Į	4,0	-3,0	0,5	*	15 a 17	-16	29
ANNO	16,8	9.8	,1,3	32	7 ÇIL)	-9	14.040	15	8	3,0	9,4	33	13-010	16	pa Dec	I	12,2	2,7	7,4	29	11000	-16	\$4 DIC
Ì	_		-	CRO	SARA							TH	ENE			ŀ			VI	LLA	VERL	$\overline{}$	
	(Tm)					(4)	7 m s m J.	Œ	n)					(14	7msm)	k	Tm)						8 m.s.m.)
GEN	8,0	1,0	4,3	12	9	4	30	8,	0	1,0	4,6	15	4	-6	18.	Ī	8,0	2,0	5,2	15	14	-4	vari
FEB	7,0	٥, -	2,6	15	29	-7	7	1.	o .	1,0	3,4	13	211	-7	1.	ŀ	8.0	-1,0	3,5	14	29	-7	
MAR	9.0	0,4	5,2	16	27	4	4 e 5	12	ol :	2,0	7,1	19	27	4	5 2 6	ŀ	12,0	2,0	7,1	18	28	-5	Yari
APR	.7.0	8,0	12,6	25	20 e 21	2	1 6 4	19	0 1	8,0	13.6	27	20	3	VAPE	ŀ	9,0	1,0	13,2	25	vari	1	15
DAM	21,0	11,0	16,3	27	31	6	3	24	0 1	2,0	18,2	30	31	6	4	2	24,0	11.0	17,5	24	26	6	4
GIU	27,0	6.0	21.0	35	11	1	22 c 23	30	.0 1	7,0	23,1	38	12	10	23	2	29,0]	15,0	22,1	36	12	12 -	Yan
LUG	26,0	5,0	20,8	31	15	12	Vars	29	0 1	7,0	22,8	34	15	13	3 e 11	12	0.85	16,0	22,0	33	16	12	10 e 11
AGO	26,0	16,0	21.	31	2	12	12	29,	0 1	7,0	22,6	33	2	12	Yen	ŀ	2B.O	16,0	22,4	32	3	12	vari
SET	20,0	11,0	,5,5	26	1	1	van	22,	0 1	1,0	16,9	28	Los	6	14	k	22,0	12,0	17,0	27	6	5	14
OTT	16,0.	9,0	12,5	2.	1 e 9	5	25 e 26	14,	0 0	9,0	13,5	23	vari	4	26	þ	6,0	9,0	13.8	23	2011	3	26
NOV	1 .0	5,0	B,	19	3	4)	25	13,	0 :	5,0	9,1	19	Valida	-2	27	1	3,0	6.0	9,6	19	3 e 9	-2	27
DIC	7,0	1,0	4,0	14	1 e 15	-12	28	II,		1,0	4,2	14	1 e 15	11	29		0,0	1.0	4.6	3	2 e 16	.9	29 e 30
ANNO	6,3	7,8	12,0	35	I GU	-12	39.040	18,	3 8	9,3	13.3	38	11 GIŲ	-11	54.04C	ŀ	8,1	ij,	3,2	36	1014	.9	50 % 3/1 BHC
		ī	SOL	A VI	CENT	NA					BR	ESS	ANVID	0		r				VIÇI	ENZA		
	(Tm)					(8)	0 m s.m)	(To	0					(5	6 an s.m.)	C	Tre)					(4)	2 m s.m.)
GEN	8,0	.0	4,3	3 !	14	-6	19	7,0	1	1,0	3,9	14	14	-6	18	F	0.8	2,0	4,8	14	14	5	18 e .9
PEB	8.0	-2,0	2,9	4	28 e 29	-6	9	>2	- :	2,0	>>	23	>>	-7	8e9	ŀ	8,0	-1,0	3,7	15	29	-6	7
MAR	12,0	30	7,2	16	30	3	VIII	12,	0 1	1,0	6,6	18	28	-6	п	þ	3,0	2,0	7,3	9	28	4	Viiti
APR	19,0	B,O	3,2	24	24 e 25	2	le2	19,	0 7	7,0	12,8	26	23 # 24	1	16 c 17	ŀ	9,0	8,0	13,5	27	23 e 22	3	17
MAG	24.0	13.0	18,2	28	29	10	VIED	24,	0 1	1,0	17,5	29	26	5	4	2	74,D	13,0	IB3	29	31	6	4]
GIU	29,0	17,0	22.6	34	Vale	11	23	29,	0 1	5,0	22,2	37	12 e 13	11	23	2	9,0	16,0	22,7	36	VIII	ш	23
LUG	28,0	17,0	22,6	32	16	13	10	28,	0 1	6,0	22,0	33	16	12	u [2	8,0	16,0	22,,	34	16	11	10
AGO	29,0	17,0	22.7	33	- 4	13	14	>>	1	6,0	>>	22	3-3-	Ш	13	2	9,0	16,0	22,6	34	3	12	- 14
SET	23,0	12,0	17,3	27	166	10	valrž	22,	0 1	1,0	16,7	29	2	5	14	2	2.0	11.0	16,9	28	6	7	27 c 28
OTT	17,0	10,0	13,3	22	4 c 10	5	27 e 28	20	3	>>	>>	20	>>	>>	>>	1	10,8	9,0	13,6	24 ,	2	3	26
NOV	13,0	5,0	9,3	17	17	1	27 e 30	14,	0 4	1,0	8,9	19	vari	4	27	1	4,0	5,0	9,4	20	viuri	-2	25 e 27
DIC	9.0	0,0	4,8	15	12 e 13	-9	vám	>>	, ,	>>	>>	>>	>>	>>	>>	ŀ	0,0	0,0	5,0	14	13	-9	29 ¢ 30
ANNO	8,3	8,4	13,2	34	READY COLU	-9-	7900 Febr	2-22	,	>>	>>	>>		>> ·	-	l	B,5	8,1	13.3	36	vato DEU	-9	20 4 3H DHC

MESE		MEDIA 1empera	iure	ΤĮ	E4PERATU!	E EXT	KEME	del	MEDIA MINIPA		31	EMPERATU	LE EST	TEME		MEDIA	ныте	Tri	EMPERATU	LE EST	REME
THE GE	BINES .	min.	diur	eli litr	Egitaca	PRANTE.	giana	men	min	áur	-	gimeo	rein.	geome	1843.	<u> </u>	distr	PRESIDE	giorna	mplp :	gipma
			P	LECO	DARO				1	CA5	LEF	VECCH			İ			VER	ONA	4.5	
	(Tm)					(44)	5 m s.m.)			_			_	2 m s.m.)	(Tm)					_	msm
GEN	6,0	0,0	2,9	11	9	4	ABEL	5,0	0,0	2,4	111 -	3	-7	31	7,0	3,0	5,1	13	13 e 14	4	18
FEB	6.0	3.0	1,7	L	16	-8	vikh	3,0	-3,0	1,0	10	29	-9	7	7,0	1,0	3,9	12	29	4	8
MAR	9.0	0,0	4,3	12	Amu	7	4	5,0	-1,0	2,3	12	28	-6	1.1	11,0	5,0	79	.6	25	•	YATI
APR	5,0	6,0	10,6	23	22	Đ	2	13,0		9,6	21	22	O-	2e4	18,0	10,0	13.7	26	21	5	4
MAG	9.0	10,0	14,3	24	29	5	4		10,0		21	29 e 31	5	4.	23,0		18,3	27	26	9	4
GIL	25.0	14,0	19.4	33	12 e 13	9-	25	22.0		16.11	30	13	7	23	27,0	17,0	22,2	35	12	13	23
HUG	25,0	14,0	9.6	29	16	9	3	21.0			26	16 e 28		10	27.0	19,0		32	17	4 '	9
ODA	24,0	14,0	8.7	29	3 e 4	10	Válta	22.0	15,0	18,4	27	3	12	van		18,0		33	3	4	14
SET	18,0	9,0	13.7	24	6	4	25	17,0	10,0	13,2	22	6	7	19	21,0	13,0	69	26	6	8	14
OTT	14,0	8,0	10,9	20	- 11	4	26 o 2B	13.0	8,0	10,5	17	22	4	26	18,0	11.0	4,7	23	2	7	26 e 3
NOV	10,0	3.0	6,8	18	3	4	23 e 27	9,0	4,0	6,9	18	4	-3	26	13,0	7,0	9.7	9	13 o 15	-}	27
DIC	5,0	-1.0	1,9	Ъ	2	-15	29	4,0	0,0	2,2	9	vari	/3	28 o 29	7,0	1.0	5,1	14	2	-9	30
ANNO	14,7	6,2	10,4	23	2 t 1 (1) L	-15	29-0HC	12,5	6,6	9,5	10	81-CM)	-13	36+29-010	17,3	10,1	13,6	35	1010	-9	an gaç
				PAD	OVA				•	OLO)GN	A VEN	ETA			N	40N	TEG	ALDE	J.J.A	
	(Tr)					(1	2 m s m)	(Îm					(2	4 m s m)	(Tm)					(1	5 m s.m
GEN	8,0	2,0	4,8	3	Vari	-6	18	6,0	2,0	4,4	15	15	4	18 c 19	7,0	1,0	4,2	14	13 c 14	-4	VBD
FEB	8,0	-1.0	3,7	14	28 e 29	-6	8	7,0	-1.0	3,3	15	29	-6	vari	8,0	-1,0	3,5	14	28 a 29	-5	809
MAR	12,0	2.0	7,0	18	17	4	4 [12,0	3,0	7,0	19	28	4	6all	12,0	2,0	7,0	19	28	4	3
APR	>>	>>	>>	>>	>>>	>>	>>	19.0	9,0	13,9	26	22 e 23	2		20,0	8,0	13.9	28	26	1	
DAM	24,0	3.0	18,4	30	26	10	VIII	25,0	13,0	68,7	29	26	9	vars	25.0	13.0	18,6	30	. 25	9	21
QIU	30,0	17.0	23,0	38	12 e 13	10	23	29,0	17,0	23.0	36	12	13	varu	30,0	16,0	23.3	38	12 e 13	10	23
LUC	>>	>>	>>	>>	>>-	23	>>	>>	30	20-	>>	>>	20-	>>	29.0	16,0	22,7	38	14	12	23
AGO	30.0	17,0	23,4	34	3	14	vari	25	20	22	>>	>>	30	>>	30,0	17,0	23,3	34	3	12	14
SET	23 0	0, 1	16,9	28	VIIO	8	vah	>>	3-3-	>>	>>	>>	>>	>>	23,0	11.0	17,3	29	6	6	- 14
OTT	19,0	10,0	4.0	24	1e2	5	vari	22	30	22	>>	22	35	20	19,0	9,0	13,9	24	vari	4	27
NOV	14,0	5.0	9,5	19	Vafi	-2	27 e 28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14,0	5.0	9,6	20	9	-2	27
DIC	7,0	1.0	4,1	14	16	-0	vari	<u>>></u>	3-3-	30	>>	>>	33	30	1,0	1,0	4,1	13	16	-10	30 e 3
ANNO	>>	>>	>>	>>		>>		>>	>>	>>	>>		>>		18.8	8,2	13.5	38	12+ 10IU 14EUQ	-10	Sh 31 0
				24	STE					C	AVA	RZERI	Ē				BAL	IAI	OLES	NE	
	(Tm)					(1	3 m s.m)	(Tm)					(3 m s.m.)	(Tra)					(1	l m s.m
GEN	9,0	3,0	6.1	2	14 e 16		19 e 31	8.0	1,0	4,6	13	12 e 13	4	van	6,0	2,0	4,2	2	13	-3	17 0)
FBB	9.0	2,0	5.7	3	15 e 16	G.	Vari	7,0	0,0	3.6	12	28 c 29	-5	7 e 8	7,0	0,0	3.4	12	veri	-5	8 c 9
MAR	.0.0	4.0	7,0	13	23	-1	13	lin	2,0	6,5	13	VAI 1	-2	vari	12,0	3,0	7,2	17	21 e 22	+3	YRD
APR	17,0	9.0	13,0	23	22 c 24	2	1	17,5	9.0	12.7	24	20	2	1	20,0	8,0	13,8	28	21	3	15
MAG	23,0	1.0	17,1	26	5 e 30	2	19	22.5	13,0	17,2	26	van	11	vart	25,0	12.0	18,7	29	31	7	4
C'U	30,0	4.0	21,8	34	5 e 17	10	20	25,	17,0	22,3	33	12 e 13	14	VMIL	29.0	16,0	22,5	36	2	11	23
LUG	27,0	13,0	20,2	30	VILLI	10	29	273	17,0	22,0	29	vari	14	Vari	29,0	17,0	22,7	34	16	11	9
AGO	29,0	'	20.5	1	6	10	veri	27,	ol 17,0	22,4	29	van	16	vari	28,0	17,0	22,4	33	. 2	13	12
SET	22,0	3.0	17,9	26	3	12	MAL	21,	12,0	16,4	25	1 c 2	10	VMh	22,0	12,0	16,8	27	5	5	- 14
OTT		14.0		1	11	12	YBD	16,	10,0	13,2	20	102	8	vari	170	9,0	13,4	24	1	5	var
NOV	12,0		8,2	1	2 e 5	0	vikh	33.				13	1	25 e 26	12,0	5,0	8,8	21	14	-2	27
DIC	90	2,0	4,4	1	Väri	0	30	9,0	1.0	4,7	14	16	-8	29 c 30	6,0	2,0	39	9	vari	-9	29
ANNO	8.1	8,4	13,3	34	5e (10%) 6AGO	-1	LINAR	17,	+ 2 8,8	12,9	33	t) e is	. *	29 to 10 to	17.8	8,6	+3,2	36	12 GIG	.9	29 010

MESE		MEDIA		1	emperati,	re eşi	REME			(EDIA		т	EMPELATE	RE EST	TEME	Ī		MEDLA		7	ЭМР ЕКА Т О	re est	REME
	THERE	muii.	diur		piores	-	giorna	-	p.	_	-	-	gioreo	<u>-</u>	giana			min	_	reas.	.jom	min.	gioma
	Т		CA	STE	LMASS	A			_			RO	VIGO	,		Ì				AD	RIA		
<u> </u>	(Tm)					(1	2 m s.m.)	m	n)					(4 (21.5.m.)	k	(Tm)					(l m 5.m.)
GEN	6,0	2,0	4,0	11	15	-3	17 e 19 :	6,	0 !	2,0 1	3,7	14	- 14	4	vari	ſ	8,0	0,0	4,3	13	12 o 13	-4	18 e 9
FEÐ	8,0	0,0	4,1	12	15 e 29	-5	8e9	7.	0	0,0	3,3	13	14	-6	8 e 9	ı	8,0	-1,0	3,6	14	24 c 29	-5	Vari
MAR	13,0	3,0	79	24	25 e 26	-3	4 e 6	12	0,	1,0	6,5	19	25	-8	11	ı	13,0	0,0	6,7	16	29	-5	vari
APR	27,0	9,0	14,9	29	22 c 23	3	1	20	.0	8,0	14,1	29	22		ı	١	20,0	7,0	13.6	27	24	1	1
MAG	26,0	13,0	19,4	31	26 c 31	8	- 5	25	0,	12,0	10,5	30	26	6	5	ı	25,0	12,0	2,	29	30 0 3 4	7	5
CU	3 ,0	17,0	24,0	39	n	12	24 e 25	30	,0	15,0	22,6	37	13	11	VWII.	١	10,0	17.0	23.4	34	16	12	vari
LUG	31.0	17,0	24,1	37	17	13	9	29	0.	16,0	22,7	34	17 ¢ 28	10	9	ı	24,0	15,0	19,5	31	1	12	4 v 5
AGO	32.0	17,0	26,4	36	3	14	14	31	0,	16.0	23,3	35 1	3	13	14	١	29,0	15,0	22,2	32	2	13	YAR
SET	24.0	13,0	18,5	30	VIIII	9	15	23	.0	11,0	17,1	28	1/80)	5	Be [4	1	21,0	11.0	15,8	27	vari	7	28
OTT	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	,0,	9,0	14,6	2.5	Vility	5	Valid	١	19,0	8,0	13.2	24	van	3	31
NOV	14.0	6.0	0.0	23	13	4.]	V801	14	0	6,0	10,2	25	13	-3	27	١	14,0	4,0	8,9	22	Viri	-1	vari
DIC	7,0	1.0	3,8	13	4	-9	29 o 30	8,	0	1,0	4,5	13	16	-11	30	1	8,0	1,0 :	4,7	Ш	14 c 21	-9	26
ANNO	>>	>>	>>	>>		>>		11	8	6,1	13,4	37	ean	-11	Jan DelC		18,3	7,4	12,8	34	## CPU	-9	36 DIC -
	Г,		. 5	ADI	DCCA			Г	_	- 1					\neg	Ì				_			
	(Tm)					(2 m s.m.)									Į							
OEN.	7,0	3,0	5,0	11	13 e 14	-3	18 c 19	Г								ľ							
FEB	7,0	0,4	3,8	10	15 e 20	-3 .	He9	П								ı							
MAR	0.0	3,0	6,7	14	28	-)	10 o 11	П								ı						i	ļ
APR	17,0	9.0	12,9	24	V(67)	2	3 e 4	П	[ı				i			1
MAG	22,0	13.0	17,4	28	27	t I	607								ŀ	ı							
GIV.	28,0	8,0	22.7	33	Veri	12	VARI							1		ı							- 1
LUG	27,0		2,,9	4	8 6 17	12	10																
AGO	28,0	8.0	22,9	31	3	15	30																
SET	21,0	- 1			- 6	7	14										1						
οπ	18,0	- 1				5	26									1							
NOV	14,0	7,0	10,3		vari	0	990																
DIC	6,0	2,0	4,1	12	10	-7	29 e 30		_							-							
ANNO	17,1	9,5	13,2	33	supp QMU	-7	29 + 30-00C																





SEZIONE B PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune			- 1
Płuvionivometro,			Pa
Pluviometro registratore.			Pr
Pluviometro totalizzatore			Pt
Precipitazione nevosa (misurata a	pluviometro)		
Precipitazione nevosa (dedotta da	ila neve al suolo) .	
Precipitazione nevosa mista ad ac	qua		
Precipitazione nulla.		10 101 10	
Dato incerto			. ?
Dato mancante			>>
Dato interpolato	h		[]
Gocce			goc.
Fiocchi (precipitazione nevesa no	n misurabile)		fice
Dato totalizzato	g quyya yaya galang analan anan al an an ahan la abad Madrill di	A1444141141A1]

TERMINOLOGIA

- 1. ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm) quoziente fra il volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) e l'area della superficie origionitale dell'imbuto raccoglitore.
- 2 GIORNO PIOVOSO: giorno in cui è stata misurata un'aftezza di precipitazione aguale o superiore ad un millumetro.
- 3 INTENSITA MEDIA DI PRECIPITAZIONE (in un intervallo di tempo): quozionte fra "altezza di precipitazione nell'intervallo e la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

the state of treated on

Le tabelle sono precedute dall'*Elenco e caratteristiche* delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nell'anno. I vauori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono proggia e nevo fusa.

TABELLA I – Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni con apparecchiature a lettura diretta (pluviometri e piuvionivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente alle ore 9, ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura. Il valore segnato rappresenta quindi lo quantità di precipitazione coduto nelle 24 ore precedenti la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta per ogni giorno, le precipitazioni che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fin le 9 del giorno precedente e le 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giurnaliero misurato per ogni mese

TABELLA II – Per le stesse stazioni di cui alla Tabella I, riporta i totali mensili ed annuo delle quantità di precipitazione.

Per ogni stazione è riportato in grassette il valore maggiore e in corsivo quello minore.

TABELLA III – Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta il valori più elevati delle precipitazione registrate per 1, 3, 6, 12, 24 ore consecutive appartenenti o no silo stesso giorno.

Sono considerate le precapitazioni commente dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV – Per alcune stazioni, opportimamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui intzio cado entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essero talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di due giorni possa risultare minore a quello di 1 giorno e così via.

TABELLA V - Riporta valore, durata e data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate si pluviografi.

TABELLA VI – Riporta per alcune stazioni e per i mesi da gennaso a maggio e da ottobre a dicembre, quando possono verificarsi precipitazioni nevose:

- a) le altezzo, în centimetri, de lo strato nevoro sul suolo presente nell'ultimo giorno del mese,
- b) la quantità di neve, in om, caduta nel mese;
- c) il numero dei giorni nei quali si sono avute le precipitazioni nevose;
- d) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1996

ZONA DI ALTITUDINE (m)	P	Pr
0 200	57	103
201 - 500	_ 13	36
501 L000	14	34
E001 E500	5	9
1501 2000	L	1
oltre 2000	D	0
Totalı	90	183

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Aftezza Apparacchio sul suolo (m)	Anno dell'intalo dello dello dello	BACINO E STAZIONE	Tho di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suoto (m)	Anno dell'inizio
DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					TAGLIAMENTO				
Bassovicza (1)	Pr	372	1 70	1924	Passo Mauria (5)	Р	.298	.,70	1910
Poggiareale del Carso	Pr	320	1,70	1922	Form di Sopra	Рт	907	1,70	1911
San Petagio	P	225	1,70	1921	Sauris	Pr	1212	1,70	1911
Servola	Pr	61	1 70	1921	La Maina	Pr	1000	1,70	1943
Opicina (Grotta)	Pr	320	1 70	1990	Ampt2280	Pr	560	1,70	1921
Trieste	Pr	J1	1 70	1990	Collina (6)	P	1250	1,70	1920
Manfaicone	P	6	1,70	1919	Form Avoltn	Pr	888	1,70	1911
Alberoni (2)	Pr	2	1,70	1925	Rovascieto	Pr	950	1,70	1972
					Pesenis (7)	Pr	758	1 70	1911
					Raveo	P	5 8	1,70	1988
ISONZO					Chaltes (Overs)	Pr	492	1,70	1911
					Villasanuna	₽	363	.70	909
Loces	Pr	645	1,70	1926	Tumau	Pr	821	.70	1911
Gorizia (3)	Pr	36	1,70	1919	Paluzzá (8)] [802	1,70	1911
Musi	P _T	635	1 70	1910	Avosacco	Pr	473	1,70	1914
Vedronza	P	325	1,70	1909	Paulero	Pr	648	1,70	191,
Ciser is	Pr	264	1,70	1919	Toimezzo (9)	Pr	323	1 70	1910
Montenpertn	P	580	1,70	1925	Malborghetto	P	721 568	170	1921
Cargneu Superiore	P	280	1 70	1925	Ponsebbs (10)	Pr P	394	1 70	19 4
Altimits		196	1,70	1920 1967	Chrisaforte Saletto di Raccolana	P	517	1,70	1914
Zompilla	P	172	1 70	1907	Stolyczza	Pr	572	1,70	1927
Povoletto	8	201		1974	Oscucco	Pr	475	1,70	1926
Stopizza	Pr	184	1,70	1921	Resul	Pr	380	1.70	920
Pultiero	, T	730	F 70	1925	Granzaria	Þ	516	.70	971
Drenchia Clodic	l p	240	1 70	1920	Moggio Udmese	Pr	337	1,70	1932
Montenaggiore	Į į	954	1,70	1920	Venzone	Pr.	230	1,70	1909
Sar Voifange	P	754	1,70	1910	Gemona del Fritali	Pr	215	1,70	1922
Cividale det Friul	Pr	135	1,70	1910	Апера	Pr	192	1,70	1971
					Alesso	Pr	197	1,70	1911
					Andrituzza (11)	PT	67	1,70	1924
DRAVA					San Francesco	Pr	371	1,70	1915
					Sun Duniele del Friufi	Pr	252	170	1910
Camporosso in Valcannic	P	B19	1,70	1920	Puzzano al Taglatmento	Pr	201	170	1920
Tarvisio	Pr	721	1 70	1922	Claureemo	Pr	563	1 70	1915
Cave del Predi. (4)	PT	906	1,70	1921	Travesio (12)	Р	218	1 70	1939
Fusine in Vidromanu	Pr	842	1,70	1923	Spilmbergo	Pr	.32	170	1920
					San Martino al Tagliamento (13)	Р	71	170	1936

(1) Internations not 1945 (2) [engracion] and 1456, 1931 or day 1944 of 1945 (3) Internations due 1944 (4) Engracions and 1945, day 1951 of 1953 or day 1946 (5) Internations due 1944 of 1945 (6) Internations due 1946 of 60 1947 (1 1949 (7) Internations due 1955 or (0) Internations due 1955 or (0) Internations due 1946 of 4957 (12) Internations due 1946 of 4957 (13) Internations due 1946 of 4957 (13) Internations due 1946 of 4957 (13) Internations due 1946 of 4957 (13)

Non sono pubblicare le espervament dette stations stampate se corsivo

BACINO E STAZIONE	Тиро ф прриссомо	Quela su) mare (m)	Ahexza appareachid sul suolo (m)	Anno de 'intato delle osservizioni	BACINO E STAZIONE	Typo di apparecchio	Quota sul murc (m)	Altezza apparecchio sul suoto (m)	Anno dell'inizio delle
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Tavegnesso	Pr	155	1,70	1910	Rivolto	P	39	1,70	1971
Rizza	Þ	120	1,70	1967	Talmassous (12)	Pr	30	1,70	1926
Udine (1)	Рт	106	1,70	1909	VIIITHO	Pr	1.8	1,70	1969
Manzeno	P	72	1 70	1967	Ariis (12)	₽r	12	1,70	1925
Lauxineco	P	59	170	1924	Rivarotta	P	-1)	1,70	925
Cormons (2)	P	59	1,70	1920	Lutisana (13)	Pr	7	1,70	1919
Sammardenchin	Р	63	1 70	1967	Precencco	Pr	7	.70	1969
Possuolo (3)	Р	68	1,70	1920	Larne de Precentoco (8)	P	3	1,70	1934
Morteghano	P	38	1.79	1967	F randa.	Pr	2	1 70	1969
Gradisca d'Isonca	P	32	1,70	1919	Fal Pantoni	P	2	1,70	1969
Oris	P	35	1,70	1967	Val Lovato	P	2	1 70	1969
Palmanova (1)	Pr	28	10,00	1910	Lignano Sabbiadoro	Pr	2	1,70	1966
Versu	Pr	25	1,70	1972					
Caustions di Strada	P	23	1,70	1913					
Faugles	₽	20	1,70	1968	LIVENZA				
Cormor Paradisa	Pr	14	1,70	1968					
Cervignimo del Friuli	Pr	7	1,70	1921	La Crosetta	Pr	1120	1,70	1969
Sun Giorgio di Nogaro	PT	7	1 70	1910	Gorgazzo	P	53	1,70	1925
Torviacosa (4	P	5	1,70	1941	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1,70	1958
Odlvar	P	4	1,70	1969	Aviano	PΓ	159	1,70	1909
Fiumteella	P	4	1,70	1969	Sacile (13)	Pr	25	1,70	1910
Aquilois (Car Padovani) (5)	Pr	4	1,70	1921	Car Zwit	Pr	599	1,70	1969
Ca' Viola	Pr	1	1,70	1969	Cur Selva	Pr	498	1,70	1969
Isota Marasini	P	3	1,70	1969	Tramonti di Sopra	Pr	420	1,70	921
Isola Morosini (Terranova)	Pr	2	1,20	1969	Campone	Pr	450	1,70	1915
Marino Laginiare (6)	Pr	2	1,70	1923	Chievolis	Pr	342	1,70	1921
Grado 7)	Pr	1	1,70	1920	Ponte Racii	Pr	316	1,70	1969
Planais (II)	P	2	1,70	1922	Pollabro	Pr	510	1 70	1911
Co Anfora 191	Pr	2	1,70	1922	Cavasso Nuovo	Pr	301	1,70	1909
Fossalon (Bomfica Vittoria)	₽r	1	1,70	1939	Maniugo	Pr	283	1,70	1910
Morużzo	Pr	262	1,70	1923	Colle	₽	270	170	1958
Rivolla 10)	P	151	1,70	1924	Beseldolle	ρ	142	1,70	1911
Flaibano	P	104	1,70	1967	Sarbeam	₽	111	170	1958
Turrida	Р	131	1,70	1967	Rauscedo	Р	83	1,70	1958
Baziliano (11)	P	77	1,70	1924	Cimolais (14)	Pr	651	1,70	1927
San Lorenzo di Sedegliano (11)	P	64	1,70	1924	Clear	Pr	613	1,70	1910
Goricuma	P	54	1,70	1967	Prescudoso	Pr	613	1,70	1910
Villacaccia	P	49	1,70	1967	Barcis (15)	Pr	409	1,70	1913
Codrospo ()	Pr	43	1,70	1919	Diga Celfina	Pr	350	6,70	1944

(1) Internations dat (918 at (918 at (918 at (918 at 1918 at 1918 at 1918 at 1918 at (918 at (918 at 1918 at 1918 at 1918 at 1918 at (918 at 1918 n yopo pubblicase le omecvadare delle statione stampate ai comive-

BACINO E STAZIONE	Тіро di арршессько	Quote tul mare (m)	Aftezza apparecchio sui suole (m)	Anno dell'inizio delle osservizioni	BACINO E STAZIONE	Trpo di вррвгоссhio	Quota sul mare (m)	A tezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'mizio delle
(segue) LIVENZA					(segue) PIAVE				
San Leonardo	Pr	220	1,70	1953	Cencenighe (5)	Р	773	1,70	1919
San Quirino	P	116	1,70	1919	Agordo	Pr	611	1,70	1924
Formeniga (1)	P	239	1,70	1919	Gosaldo (6)	Pr	1141	1,70	1921
San Flor (Castel di Roganzuelo)	Pr	80	1,70	1988	Saspirala	P	454	1,70	1911
Conegl and	Pr	71	1,70	1996	Cesiomaggiare	P	482	1,70	1924
					La Guarda (La Stun)	Рг	605	1,70	1955
					Pedavesa (7)	19	359	170	1931
PIAVE					Seren del Grappa	Pī	387	1,70	1931
					Foner (Ponts)	Pr	177	1,70	1910
Sappadu	Pr	1217	t 70	1913	Valdobbiadene (8)	Pr	280	1 70	194 -
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Pieve di Soligo	P	133	1,70	1909
Dosaleda	Pr	1237	1.70	1924	Cison di Valmarino	Pr	261	1,70	1929
Somprade	P	1010	1,70	1953	Scrragine	P	,33	1,70	1909
Auronzo	Pr	864	1,70	1909		1			
Lorenzago di Cadore	Pr	880	1,70	1910	PJANURA FRA				
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1,70	1919	TAGLIAMENTO E PIAVE				
San Vito di Cadore (2)	Pr	1011	1,70	1911					
Yodu di Cadore	PT	850	1.70	1910	Forcate di Fontanafredda	P	70	1,70	1958
Pieve di Cadore	Pt	658	1,70	1909	Ponte della Delizza	P	52	1,70	1958
Peruroto di Cadore	Pt	532	1 70	1924	San Vito at Tagnamento (9)	Pr	31	1,70	1921
Longarone	Pr	474	1,70	1909	Pordenane (Consorzio)	Pr	24	1,70	1958
Zoppé di Cadore ,3)	P	1465	1,70	1924	Pordenone	Pr	23	1 70	1909
Mareson di Zoldo (4)	P	1260	1,70	1910	Azzano Decimo	P	14	1 70	19 9
Forno di Zoldo	Pr	848	1,20	1914	Sesio al Reghena	P	13	1,70	1919
Ponteset	Pr	807	1,70	(919	Malafesta	Pr	10	1 70	972
Fortogna	Pr	435	1,70	1923	San Giorgia al Tagliamento	₽±	7	.70	988
Soverzone	25	390	1 70	1923	Portograno	Pr	6	1,70	1909
Roncedin	P	1253	1 70	1993	Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	Pr	6	1,70	1928
Funes	PT	860	1,70	1993	Concordia SagiMaria	Pr	5	1,70	1931
Chies D'A pago	P	705	1,70	1910	Viilla Bacino	Pr	3	70	1931
Santa Croce del Lago	Pr	490	1,70	1909	Caorle	Pr	1	1 70	1911
Bellucia	Pr	400	1,70	1912	Fontmelle	Ъ	19	1,70	1910
Sand Antonio di Tortal	Pr	513	1 70	1933	Oderzo	Pr	3	1 70	1919
Armbbit	Pr	1612	1,70	1924	Cimadolmo	Pr	30	1,70	1995
Andrez (Cemedor)	P	1520	1 70	1921	Motta de Lavenza	₽r	9	170	19 (
Caprile	Pr	1023	1,70	1921	Fossá	Pr	4	1,70	1926
Falcade (4)	P	1150	1,70	1914	Fruencing	Pr	4	1,70	1919
Digu Cavia	P	1150	1,70	1914	San Doná di Pitve	Pg	4	1,70	1910
Gares (1) Internacione nel 1945 (2) Enternacioni nel 93	Р	1783	1,70	1925	Staffolo	ts1	2	70 emusion red	926

(1) Interruzione nel 1945 (2) Interezioni nel 1935 e del 1945 el 1946 (3) Interruzioni del 1935 el 1946, nel 1940, nel 1940 del 1951 el 1952 del 1952 del 1954 del 1954 del 1955 del 1953 (4) Interruzione nel 1945 el 1947 (5) Interruzione del 1945 el 1947 (6) Interruzione del 1945 el 1947 (6) Interruzione del 1945 el 1947 (6) Interruzione del 1945 el 1947

BACINO F STAZIONE	Tipo di apparecthio	Quota sul mare (m)	Altezza apparocchio su, suoto (m)	Anno dell'inizio delle ottervizzioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quodii sui mart (m)	Attezza apparecebio	Anno dell'anizio detle
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Boccufossa	Pr	2	1,70	1926	Mesue	Pr	4	1,70	1914
Termine	Pr	2	1,70	1922	Venezai (Ist.Cavarus)	P	1	18,08	1959
					Ce' Emiliani (Chirigoago)	P	2	1,70	1995
bo e ve					Gamberare	Р	3	1,70	1924
BRENTA					Valle Averto	Pr	2	1,70	1992
4 - 13					Dogaleno	P	2	1,70	1995
Arsiè	l P	314	1,70	1909	Love	P	2	1,70	1995
Cismon del Grappa (-) Monte Grappa (2)	Pr Pr	1690	1.70	1919	Rosara di Codevigo (V. Cavalzza)	P _T	3	1,70	1929
Foza (3)	Pr Pr	1043	1,70	1933	Bernio (Idrovora)	Pr	2	1,70	1972
Campomezzavia (4)	P	1022	1,70	1925	Zuccarello (Idrovora) Ca' Pasquali (Treporti)	Pr Pr	2	1,70	1939
Rubbio (5)	P	1057	1,70	1925	San Nicolo di Lido	Pr	2	1,70	1943
Otiero (4)	P	155	1,70	1929	Faro Rocchetta	Pt Pt		1,70	1909
Basteno del Grappa	Pr	129	1,70	1909	Chioggia	Pr		1,70	1922
Asola (6)	P	207	1,70	1919		"	' '	1,70	1722
PIANURA FRA					BACCHIGLIONE				ļ
PIAVE E BRENTA					Tonezza del Cimono (7)	Pr	934	1,70	1924
Cominde	Py	163	1,70	1911	Lastebasse	Pr	6.0	1,70	1909
Monteberluna (7)	Pr	120	1,70	1909	Asiago	Pr	1046	1,70	1910
Nervesa derin Battagaar	Pr	78	1,70	1924	Posina (9)	Pr	344	1,70	1911
(strana Pezzan)	Þr	40	1:70	1924	Tresché Conca	P	1097	1,70	1921
Villorbii	Pr	38	1,70	1924	Velo D'Astico	P	362	1,70	1919
Treviso	Pr	15	1,70	1910	Calvene (10)	Pt	201	1,70	191
Brancade	Р	10	1,70	1923	Crotera	Pr	4)7	70	909
Saletto di Piave	Pt	9	1,70	1922	Bressanvido	Pr	58	1,70	1996
Porteune (Idrovoru)	Pr	2	1,70	1934	Sandrego	Р	69	(,70	1919
Lanzoni (Caposile) (8)	Pr	2	1,70	1931	Pion delle Fuguste (11)	Pr	1157	1,70	1925
Cortellazzo	Pr	I	1,70	1922	Staro (9)	Pr	632	170	1919
Cal Porcia (Idrovora il bacato)	Pr	1	1,70	1930	Ceolati (12)	Pr	620	10,00	1926
Cittadella	Pa	49	1,70	1934	Schio	Pr	234	1,70	1909
Castelfrance Venero	Pr	44	1,70	1921	Thiene	Pr	147	1,70	1910
Piembino Dese	Pr	24	1.70	1923	Villaveria "	Pr	58	t,70 .	1986
Massanzago	P	22	1,70	1923	Isola Vicentina	P	80	1,70	1912
Mirano	Pr	9	1,70	1911	Duevilla	₽r -	60	1,70	1986
Curtarolo	P	19	170	1919	Vscenza (13)	Pe .	42	1 70	1905
Magusto Veneto	l'		1,70	1934					
Stra	Pr	4 Jan 6	1,70	1910	959 (4) 3-ter-texious and (959 - (3) Interrusioni dal. 951 (d Part a and	OSU 455 Inc		IRES A

(Internations dail 923 a) 1924 g and 1945 (2) Internations dail 1945 pl 1945 pl 1946 (7) Internations dail 1957 d 1959 (4) Sourcesions and 1999 - (3) Internations dail 951 at 1966 g and 1966 pl of Internations dail 1945 (8) Internations dail 1945 (8) Internations dail 1945 (8) Internations dail 1945 (8) Internations dail 1945 (1) Internations dail 1945 pl 1945 (12) Internations dail 1945 pl 1945 (13) Internations dail 1945 pl 1945

Non sana pubblicate le consevuaion delle stezions atampate as comivo

BACINO F STAZIONE	Tipo di Apparectio	Quote sul mark (m)	Altezza apparecchio su sunfo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Trpo di apparecchio	Quota sul mere (m)	Aftezza Apparecehió sul suolo (m)	Ango dell'rotzio delle
AGNO-GUÀ					(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Lainbre d'Agni	Pr	846	1,70	1924	Lozzo Atestino	Pr.	19	1,70	1983
Recoaro	Pr	445	1,70	1919	Este	Pr	13	1 70	1910
Castelvacchio	Pr	802	1,70	1926	Battaglia Terme	P	- 11	1,70	1910
Valdagno	P	295	1,70	1919	Stanghells	P	7	1,70	1910
Bragitana	Р	172	1.70	1919	Bagnoti di Sopra	P	6	1 70	1911
Montechio Maggiore	Pr	62	1,70	1988	Conctts	₽÷	4	.70	1911
					Cavancila Mote	Pv	1	1,70	1939
MEDIO E BASSO ADIGE					Cavarzere	Pr	3	1,70	1983
Cavalo Furnane	Pr	600	1,70	1989	PEANURA FRA ADIGE E PO				
Dolcé	Р	115	1,70	1926					
ΑM	P	188	1,70	1914	Villafrancii Verontesi	Pr	54	1,70	1911
Sen Pictro in Cariano (1)	P	160	1,70	1910	Zevio (?)	Pr	31	1,70	1911
Varona (2)	Pr	60	1,70	1927	Isola della Scala (8)	P	29	1,70	1909
Posse di S. Anna	Р	954	170	1926	Bovolone	P	24	1 70	19,1
Roverè Veranese	Fly	847	1 70	1919	Legnago (9)	Pr	16	1,70	.910
Tregnago (3)	P	371	1,70	1910	Badia Polesine	6	11	1,70	1911
Campo d'Albero (4)	Р	901	1,70	1925	Tarresta Venesa	Pr	10	1,70	1924
Fernitza (5)	Р	361	1,70	1925	Botti Barbangha (10)	शि	7	1,70	1909
Chtempo	Pr	180	1,70	1922	Rovigo (11)	Pr	4	1,70	1928
Soave (1)	P	40	1,70	1923	Castelmovo Veronesa (12)	Pr	130	1,70	1911
					Roverbella	P	42	1 70	1923
PIANURA FRA	į				Castel d'Ario (13)	Pr	24	1 70	1910
BRENTA E ADIGE	1				Ostigliai (14)	P	13	1,70	1911
					Castelmassa (15)	P	12	1,70	1924
Padova	Pr	12	1,70	1909	Adriu	Pr		1,70	1983
Legnara	Pr	7	1,70	1964	Fiesso Umbertiano (11)	Pr	9	170	1909
Plove di Sacco	Pr	7	1,70	1930	Ререше	P	3	1,70	1977
Boyolentil	Pr	7	1,20	1911	Motto di Lome	Pr	3	1,70	1921
San Margherita di Codevigo	Pt .	4	1 70	1929	Baricetta	Pr	3	1,70	192
Zgvenœdo	Pr	280	1,70	1916	Cà Capellino	7	2	1,70	1914
Jago di Fimon	P	28	1,70	1992	Sadocen	Pr	2	1,70	195
Cal di Cut	Pr	60	1,70	1927					
Lonigo	P	31	1,70	1920		1			
Cologna Veneta	Pr	24	1,70	1910]
Montegaldella	Pr	15	1,70						
Managnana (6)	Pr	14	1,70	1938					

(1) Intervalsions per 1945 (2) Intermedians not 1970 (3) Intermedians and 1965 of 1965 of 1965 of 1965 of 1965 of 1966 (4) Intervalsions and 1964 of 1947 (6) Intermedians and 1944 of 1947 (6) Intermedians and 1945 of 1947 (6) Intermedians and 1945 of 1947 (6) Intermedians and 1945 of 1947 (6) Intermedians and 1945 of 1947 (7) Intermedians and 1945 of 1945 of 1947 of 1945 of 1947 of 1945 of 1947

Non sono pubblicate le caservazioni della stanoni pampate un carsiva

			Ol	PICI	NA	(GR	отт	'A)				iorno					7	RIE	EST	E				
(Pr)				1	1	TATOA					= 1= }	99	(P)					NE DI 5						■ 44M.
GEN	FEB	MAR	AP8	MAG	G: u	#DQ	AGO	SET.	ОТТ	NOV		<u> </u>	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NDV	DIÇ
16,5*			62,1	26,4 4,8		7,4					1,0	1 2	15,2			30	33	36 35	30	30	32	33	22	>>
	(84,41) 18,411		3 ,2*	27.0		16,6	0,2		23,2			3		9,2 15,2		>>-	20	30:	33-	32	30	30		>>
-	5,8	-	~				~~		1,2	-	-	\$		8,6	-	>>:	201	>>	35	>>	20-	>>	33	5>
5,4*						2,0		14,4 6,4	13,8			7	3,0		-	>>	>>	>>	3-3-	>>	22	>>		>>
22,8 5.2				31,2		17.6	3,2		5,6 5,0			:	15,2	0,2	-	33	30	33	30-	>>	33	35	35	>>
4,11				1.2 6,1	0,2	0,0		3,4		15,2	3,8 15,2	10	2,4	-	-	33	30	>>	39-	>>	33	33	>>	>>
5.0	2.6*	1,0		8,2		0,4	13,2	14,4		9.37,2	1,0	12	2,8	1,2	0,2	35	30	3>	3-3	30	>>	33-	>>	>>
6,4	24,6* 3,8*	0,2	5,0 0,4	1.4	1	1	11,0	13.4	0,8		37 8	14	2,2	17,8		>>-	22	37	30,	37	>>	53	>>	>>
	•	-		١.		2,0		6,4	23,4 17.6	0,4	0.2	15 16				>>	>>	>> >>	>>	>>	>>	>>	>>	33 2>
:	,	2,6	+			F1,4.		0,8	1 0 5,8	2.4 25,8		1.7 18		-	1,6	30	>>	>>	33	33	>>	>>	>>	>>
	A		·		2.0		0,2	0,2	0,6	36,8		19		0,4	-	30	50	32	30	>>	>>	*>	>>	>>
	31,4*			1.6 6.8	57,8 3.4			4,0 3,2	-	7.2 61,4	38,8	20 21		38,4		>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33
8,0		0,2		3,4	16		:	23,2		6,6*	20,2	22	1,2		- 1	35	>>	30.	>>	>>	>>	>>	>>	20
15,8ª 23,8	-	7,5	5,0 5,4		0,8	-	4.5	0,4	-		[8.4	24	12.6	-	-	33-	>>	22	>>	20	>>	>>	>>	30
0.4	-		0.4	-	12,2	0,2	0,2	23,2		27,20	16,0	25 26	26.3		-	25	30	33	>>	201	>>	>>	30-	20
3.6	-	2,0	0.4	0,4 32,6	1,2	-	3,6	0,6		4,0*		27 28	1,11	-	0,6	22	>>	33;	>>	>>	>>	>>	>>	30
	-	-	3.4	-	:42	0,8	0.4	-	3,0	1,42	-	29 30	-	4		>>	>> >>:	>>	22	>>	>>	>>	>>	>>
-		0.8*	P17	-		19,8					-	31	-		0.4		>>		>>	>>		>>		3>
112.6	102.4	6,8	120.4	102.6	02,4	94,2	60,2 7	39.8 11	103.2	226,8 13	171,6	Ter come	87,4 11	83,0	3,0	>>	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	50,01
Tuente ne	seus (4)	23,2 num		1 1			. ,	1,		oras pure			Tenade ne	mag Ph	, ,				2.7		, ,		ligent plan	
																								_
				A	LBE	RO	VI I					2						UCC	ΈA					=
4PF)	1				NE DI S	TATO A	LL15QK			-	-1-)	Slomo	(P1)					UCC						m L.P.)
GEN	FEG	Bac MAR	ING DA	MAG				20 SET	017	-		Glomo	GEN	FEB	MAR	APR	DAM		PONED	AGO	SET .	отт		
	FEO			CONT	NE DI S	TATO A	LL15QK		017	-		~ Glomo	-	FEB	MAR 0,8°	APR 50.1"		lacisa k	SONED		SET.		(64)	m L.P.)
GEN 17,2	6,8		APR 42,2 19,6	MAG 8.4 1,6 2.0	NE DI S	SUG SUG 3.6 HL4	AGO		ОПТ : 18.4	-		1	GEN	3 70	0,81	50.1° 53,5°	MAG 79,5, 18,8 74,0	lacisa k	SONED LUCI	AGO 26.5	SET .	отт	(64)	m L.P.)
GEN 17,2 0,8			APR 42,2	MAG 8.4 1,6	NE DI S	LUG 3.6	LL15QK	SET	14.4	NOV	ĐIC	1 2 3 4 5	GEN 21.4	370	0,81	50.1	MAG 79,5.	lacisa k	0,8 80.0 52.8	AGO		OTT 89.6	(643) NOV	m L.P.)
GEN 17,2 0,8	6,8 5,2		APR 42,2 19,6 6,4	MAG 8.4 1,6 2.0	NE DI S	3.6 18,4 0.6	AGO 2.0		14.4 (,0 13,6 0,4	-	ĐIC	1 2 3 4	GEN 21.4 9,8° 32.7°	3 70	0,81	50.1° 53,5°	79,5. 18,8 74,0 70,4	lacisa k	0,8 80.0 52.8 4,0 24.0	AGO 26.8		OTT	(64)	m L.P.)
17,2 0,8	6,8 5,2		APR 42,2 19,6 6,4	MAG 8.4 1,6 2.0	NE DI S	SUG SUG 3.6 HL4	AGO	SET	14.4 (,0 1),6	22,4	ĐIC	1227456	GEN 21.4	3 70	0,81	50.1° 53,5°	79,5. 18,8 74,0 70,4	lacisa k	50NEO 0,8 80.0 52.8 4,0 24.0 17,0	26.8 18,4		OTT 89.6 130.4	9.6 1,2	m L.P.)
GEN 17,2 0,8 	6,8 5,2 2,8		APR 42,2 19,4 6,4 0,8	MAG 9.4 1,6 2.0 1,0	NE DI S	3.6 H.4 0.6	AGO 2.0	SET	18.4 1,0 13,6 0,4 2,0	22.4 (2	9IC 0,3	1 2 3 4 5 6 7	GEN 21.4 0,0° 32.7° 21,0 [1,0]	3 70	0,81	50.1° 53,5° 3,7°	79,5, 18,8 74,0, 70,4 37,0	lacisa k	0,8 80.0 52.8 4,0 24.0	AGO 26.8	0,8	OTT 89.6 130.4	9.5 1,2	m L.P.)
0.8 0.8 0.3,2 21,2 0.4 0.4 0.4 2,2	6,8 5,2 2,8		APR 42,2 19,6 6,4 0,8 4,5 0,4 1,4	MAG 8.4, 7,6 2.0 8,0 6.0 9.4 10.2 7.4	NE DI S	3.6 18.4 0.6 0.4 64.6	2.0 13.4	5ET	18.4 1,0 13,6 0,4 2,0	22,4	9IC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12	GEN 21.4 0,0° 12.7° 21.0 [1.0] 43,5 39,5	370	0,81	50.1° 53,5° 3,7°	MAG 79,5, 18,8 74,0 70,1 37,0 10,4 12,0 21,5	G J	50NEO 0,8 80.0 52.8 4,0 24.0 17,0	26.8 18.4 6.0 2,0	0,8	0TT 89.6 130.4 \$1.2 4,8	9.6 3,2 6,0 22.7	m L.P.)
0 5,2 21,2 0.4 0.4 0.4	6,8 5,2 2,8	MAR	APR 42,2 19,4 6,4 0,8 4,5 0,4	MAG 8.4, 7,6 2,0 8,0 6,0 9,4 10,2 7,4 10,0	NE DI S	3.6 18.4 0.6 0.4 64.6	2.0	(0,2: 3,0	18.4 1,0 13,6 0,4 2,0	21,4 (2	DIC 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN 21.4 0,0° 12.7° 21,0 [1,0]	3 70	0,81	50.1° 53,5° 3,7°	79,5, 18,8 74,0, 70,4 37,0	lacisa k	50NEO 0,8 80.0 52.8 4,0 24.0 17,0	26.8 18.4 6.0 2,0	0,8	0TT 89.6 130.4 \$1.2 4,8	9.6 3,2 6,0 22,7 10,0 25,0	DIC
0.8 0.8 0.3,2 21,2 0.4 0.4 0.4 2,2	6,8 5,2 2,0 0,6 18,4	MAR	APR 42,2 19,4 6,4 0,8 4,5 0,4 1,4 2,2	MAG 8.4, 7,6 2,0 8,0 6,0 9,4 10.2 7,4	ME DI S	3.6 18.4 0.6 0.4 64.0 0.0	2.0 15.2 13.4 10.8	SET (0,2 3,0 77,2 14,8	14.4 1,0 13,6 0,4 2,0 9,4 3,0 25,6	21,4 (2	DIC 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 12 13 14 15	GEN 21.4 0,0° 12.7° 21.0 [1.0] 43,5 39,5	16,3*	0,81	50.1° 53,5° 3,7°	MAG 79,5, 18,8 74,0, 70,4 37,0 10,4 12,0 21,5	G J	50NEO 0,8 80.0 52.8 4,0 24.0 17,6	26.6 18.4 6.0 2,0-1 20.4 34,6 -1,2	0,8 1,2 22,0 1,4	OTT 89.6 130.4 31.2 4.8	9.6 3,2 6,0 22,7 89,0 25,0 68,0	DIC (5,0)
0.8 0.8 0.3,2 21,2 0.4 0.4 0.4 2,2	6,8 5,2 2,0 0,6 18,4	MAR	APR 42,2 19,4 6,4 0,8 4,5 0,4 1,4 2,2	MAG 8.4, 7,6 2,0 8,0 6,0 9,4 10,2 7,4 10,0	ME DI S	3.6 18.4 0.6 0.4 64.6	2.0 15,2 13,4 10,8	5ET	14.4 1,0 13,6 0,4 2,0 9,4 3,0 25,6 13,2 4,8	22,8 (2 1,8 20,2 3,0 7,0	DIC 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17	GEN 21.4 0,0° 12.7° 21.0 [1.0] 43,5 39,5	16,3*	0,81	50.1° 53,5° 3,7°	MAG 79,5, 18,8 74,0 70,1 37,0 10,4 12,0 21,5	G J	50NEO 0,8 80.0 52.8 4,0 24.0 17,0	26.8 18.4 6.0 2,0-	0,8 5,2 21,0 1,4 0,4	0TT 89.6 130.4 31.3 4,8 0,4 38,0 187,6 73,2	9.6 3,2 6,0 22.7 89,0 25,0 68,0 151,6 76,0	DIC (5,0)
0 3,2 21,2 0,4 0,4 2,2	6,8 5,2 2,8 0,6 18,4 0,4	NAM	APR 42,2 19,4 6,4 0,8 4,5 0,4 1,4 2,2	MAG 8.4, 7,6 2.0 8,0 0.0 0.4 10.2 7.4 10.0	O,2	3.6 18.4 0.6 0.4 64.0 0.0	2.0 15,2 13,4 10,8	5ET (0.2 3,0 77,2 14,0 5,0:	18.4 (,0 13,6 0,4 2,0 9.4 3,0 25.6 13,2 4,8 13.6 4,6	21,4 (,2 1,3 1,3 20,2 3,0 7,0 39,2 30,0	DIC 0.2 0.2 1.8 10.8 0.8 1.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN 21.4. 0,0° 12.7° 21.0 [1.0] 43.5 14.3	17.0 16.3° (2,4° 0,9°	0,81	50.1° 53,5° 3,7°	MAG 79,5, 18,8 74,0 70,4 37,0 10,4 12,0 21,5 24,8	1,0 1,2	50NEO 0,8 80.0 52.8 4,0 24.0 17,6	26.6 18.4 6.0 2,0-1 20.4 34,6 -1,2	0,8 1,2 22,0 1,4 0,4 1,2, 3,4	077 89.6 130.4 4.8 0,4	9.6 3,2 6,0 22,7 40,0 25,0 64,0 151,4 76,1 111,0 711,0 62,5	DIC (5,0)
0 3,2 21,2 0,4 0,4 2,2	6,8 5,2 2,8 0,5 18,4	NAM	APR 42,2 19,4 6,4 0,8 4,5 0,4 1,4 2,2	MAG 8.4, 7,6 2.0 8,0 9,4 10,2 7,4 10,0 0,4	0,2 0,2 1,6 1,6	3.6 18.4 0.6 0.4 64.0 0.0	2.0 15,2 13,4 10,8	56T (0.2 3,0 77,2 14,0 5,0 1,6 0,2 2,4 6,0	14.4 1,0 13,6 0,4 2,0 9,4 3,0 25,6 13,2 4,8 13,4	21,4 (,2 1,8 20,2 3,8 7,8 39,2 30,8 10,6 3,8	DIC 0,2 1,8 19,8 9,8 1,0 4,0 18,8	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 21.4. 0,0° 12.7° 21.0 [1.0] 43.5 14.3	15,00	0,81	50.1° 53,5° 3,7°	MAG 79,5, 18,8 74,0, 70,4 37,0 30,4 12,0 21,5	G J	50NEO 0,8 80.0 52.8 4,0 24.0 17,6	26.6 18.4 6.0 2,0-1 20.4 34,6 -1,2	0,8 1,2 21,0 1,4 0,4	077 89.6 130.4 4,8 0,4 38,0 187,6 73,2 24.4	9.6 1,2 6,0 22.7 89,0 25,0 68,0 151,6 76,8 111,0 78,0	DIC (5,0)
GEM 17,2 0,8 0 3,2 21,2 0,4 0,4 0,4 2,2	6,8 5,2 2,8 0,6 18,4 0,4	0,8	APR 42,2 19,4 6,4 0,8 4,5 0,4 1,4 2,2	MAG 8.4, 7,6 2.0 8,0 9.4 10.2 7.4 10.0	0,2	3.6 18.4 0.6 0.4 64.0 0.0	2.0 15,2 13,4 10,8	56T (0,2 3,0 77,2 14,8 5,0 1,6 0,2 1,4 6,0 55,4	18.4 (,0 13,6 0,4 2,0 9.4 3,0 25.6 13,2 4,8 13.6 4,6	21,4: (,2: 1,3: 20,2: 3,8: 7,8: 39,2: 30,8: 10,6: 3,8: 5,2:	DIC 0,2 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN 21.4. 0,0° 12.7° 21.0 [1.0] 43.5 14.3	17.0 16.3° (2,4° 0,9°	0,82	50.1° 53,5° 3,7°	MAG 79,5 18,8 74,0 70,4 37,0 12,0 21,5 24,8	6 J 6 J 1,0 1,0 1,2 4,4 22,8 17,2	50NEO 0,8 80.0 52.8 4,0 24.0 17,6	26.6 18.4 6.0 2,0-1 20.4 34,6 -1,2	0,8 1,2 22,0 2,4 0,4 1,2,0 4,8 16,8	077 89.6 130.4 4,8 0,4 38,0 187,6 73,2 24.4	9.5 3.2 6,0 22.7 80,0 25,0 64,0 151,6 76,0 111,0 70,0 62.5 20.0	DIC (25,0)
GEM 17,2 0,8 0 3,2 21,2 0,4 0,4 2,2 5,2	6,8 5,2 2,8 0,6 18,4 0,4	NAM	APR 42,2 19,6 6,4 0,8 4,5 0,4 1,4 2,2 0,3	MAG 8.4, 7,6 2.0 8,0 9,4 10.2 7,4 10.0 0,4	0,2 0,2 1,6 1,6 1,4	3.6 18.4 0.6 0.4 64.0 0.0	2.0 13.4 10.8 5.4	567 (0.2 3.0 77,2 [4,8 5.0 1,6] 0.2 2.4 6,0 95,4 26,4 9,4	18.4 (,0 13,6 0,4 2,0 9.4 3,0 25.6 13,2 4,8 13.6 4,6	21,4 (,2 1,8 20,2 3,8 7,8 39,2 30,8 10,6 3,8	DIC 0,2 0,2 1,0 10,4 18,8 10,2 1,0 8,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	GEN 21.4. 0,0° 12.7° 21.0 [1.0] 43.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	17.0 16.3° (2,4° 0,9°	0,81	50.1° 53,5° 3,7° (II,4°)	MAGI 79,5. 18,8 74,0 70,4 37,0 31,5 24,8 6,0 7,0	8,0 1,0 1,2 4,4 22,8	0,8 80,0 52,8 4,0 24,0 17,6	26.8 18.4 6.0 2,0 34.6 11.2	0,8 1,2 21,0 2,4 0,4 2,0 4,8 16,8 18,0 0,4	077 89.6 130.4 4,8 0,4 38,0 187,6 73,2 24.4	9.6 3,2 6,0 25,0 68,0 151,8 76,8 76,8 110,0 70,0 62,5 20,0 4,1* 8,6*	DIC (25,0)
GEM 17,2 0,8 0 3,2 21,2 0,4 0,4 2,2 5,2	6,8 5,2 2,8 0,6 18,4 0,4	0,8	APR 42,2 19,6 6,4 0,8 4,5 0,4 1,4 2,2 0,2 5,4 2,2 2,2	MAG 8.4, 7,6 2,0 8,0 9,4 10,0 0,4 10,0 0,4	0,2 1,6 1,6 1,6 1,8	3.6 18.4 0.6 0.4 64.0 0.0	2.0 2.0 13.4 10.8 5.4 0.8 5.2 5.2 5.2	567 (0.2 3,0 77,2 [4,6 6,0 55,0 26,4	18.4 (,0 13,6 0,4 2,0 9.4 3,0 25.6 13,2 4,8 13.6 4,6	21,4 (2 1,8 1,8 20,2 3,8 39,2 30,8 10,6 3,8 5,2 7,8	DIC 0,3 10,8 10,8 10,4 10,4 110,2 11,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GEN 21.4. 0.0° 32.7° 21.0 (1.0) 43.5 14.8	17.0 16.3° (2,4° 0,9°	0,P1 5,1°	50.1° 53,5° 3,7° 2,0 4,0 0,4 19,3	MAG 79,5, 18,8 74,0, 70,1 37,0 11,4 12,0 24,8 1,2 3,2	1,0 1,0 1,0 1,2 4,4 22,8 17,2 44,8	50NEO 0,8 80.0 52.8 4,0 24.0 17,0 17,6	26.8 18.4 6.0 2,0 34.6 11.2 10,0	0,8 1,2 21,0 2,4 0,4 1,2, 3,4 2,0 4,8 16,8 18,0	0TT 89.6 30.4 	9.6 3,2 6,0 22,7 40,0 25,0 64,0 151,8 76,8 76,8 18,6 8,6	(25,0) (25,0)
GEM 17,2 0,8 0 3,2 21,2 0,4 0,4 2,2 5,2	6,8 5,2 2,8 0,6 18,4 0,4	0,8	APR 42,2 19,6 6,4 0,8 4,5 0,4 1,4 2,2 0,3 5,4	MAG 8.4, 7,6 2,0 8,0 9,4 10,0 0,4 10,0 0,4 10,0 2,0 2,0	0,2 0,2 1,6 1,6 1,4	3.6 10.6 10.4 0.6 0.6 1.6	2.0 13.4 10.8 5.4	567 (0.2 3.0 77,2 [4,8 5.0 1,6] 0.2 2.4 6,0 95,4 26,4 9,4	18.4 (,0 13,6 0,4 2,0 9.4 3,0 25.6 13,2 4,8 13.6 4,6	21,4 (,2 1,3 1,3 20,2 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,4 3,0 16,4	DIC 0,2 0,2 1,0 10,4 18,8 10,2 1,0 8,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	GEN 21.4. 0,0° 12.7° 21.0 [1.0] 43.5 14.8 14.8 14.8 14.8 15.1° 15.1° 15.1°	17.0 16.3° (2,4° 0,9°	0,00	50.1° 53,5° 3,7° 18,4° 4,8° 4,8°	MAG 79,5, 18,8 74,0, 70,4 12,0 21,5 24,8 1,2	1,0 1,0 1,2 4,4 22,8 17,2 44,8	50NEO 0,8 80.0 52.8 4,0 24.9 17,6 8.4 7,6	26.8 18.4 6.0 2,0 34.6 11.2 10,0	0,8 1,2 22,0 1,4 0,4 2,0 4,8 16,8 18,0 0,4 29,2	0TT 89.6 130.4 4.8 0,4 187.6 73.2 24.4 0,4	9.6 3,2 6,0 22,7 80,0 25,0 68,0 151,8 76,8 110,0 78,0 62,5 20,0 6,3**	(25,0) (25,0)
GEM 17,2 0,8 0 3,2 21,2 0,4 0,4 2,2 5,2	6,8 5,2 2,8 0,6 18,4 0,4	0,8	APR 42,2 19,4 6,4 0,8 4,5 0,4 1,4 2,2 0,2 1,0 5,4 2,2 0,2	MAG 8.4, 7,6 2,0 8,0 9,4 10,0 0,4 10,0 0,4 10,0 2,0 2,0	0,2 1,6 1,6 1,6 1,8	3.6 10.4 0.6 0.4 11.0 0.0	2.0 2.0 15.2 13.4 10.8 5.4 0.8 5.2 5.2 5.9 0.8	5ET (0.2 3,0 77,2 14,8 5,0 1,6 0,2 26,4 6,0 55,0	18.4 (,0 13,6 0,4 2,0 9.4 3,0 25.6 13,2 4,8 13.6 4,6	21,4 (,2 1,8 1,8 20,2 3,8 7,8 10,6 3,8 5,2 7,8 30,4 3,0	DIC 0,2 0,2 1,0 10,4 18,8 10,2 1,0 8,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	GEN 21.4. 0,0° 13.7° 21,0 [1,0] 43,3 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8	17.0 16.3° (2,4° 0,9°	0,P1 5,1°	50.1° 53,5° 3,7° 2,0° 4,0° 10,0° 0,4° 19,3° 11,3°	MAGI 79,5. 18,8 74,0 70,4 37,0 31,5 24,8 4,8 1,2 3,2 3,2 32,0 32,0	1,0 1,0 1,0 1,2 4,4 22,8 17,2 44,8	50NEO 0,8 80.0 52.8 4,0 24.9 17,6 8.4 7,6	26.8 18.4 6.0 2,0 34.6 11.2 10,0	0,8 1,2 22,0 1,4 0,4 2,0 4,8 16,8 18,0 0,4 29,2	0TT 89.6 130.4 4.8 0,4 187.6 73.2 24.4 0,4	9.6 3,2 6,0 22.7 80,0 25,0 64,0 151,6 76,0 151,6 76,0 62.5 20.0 4,1* 8,6*	(25,0) (25,0)
GEM 17,2 0,8 0 3,2 21,2 0,4 0,4 2,2 5,2 14,6 12,8 0,6	6,8 5,2 2,0 0,6 18,4 0,4	0,8	APR 42,2 19,4 6,4 0,8 1,0 5,4 2,2 0,2 1,2 1,5	MAG 8.4, 7,6 2.0 8,0 9,4 10.0 0,4 10.0 2,0 2,0 2,0	0,2 1,6 41,6 1,4 4,6 1,8 0,8	1,6 1,6 1,6 1,6	2.0 2.0 15.2 13.4 10.8 5.4 0.8 5.4	56T (0.2 3,0 77,2 14,8 5,0 1,6 0,2 26,4 6,0 55,0 26,4 10,2	18.4 (,0 13,6 0,4 2,0 9.4 3,0 25.6 13.2,4 4,6 0,2 2,4	21,4 (,2 1,3 1,3 20,2 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	DIC 0,2 1,0 10,4 11,0 10,4 11,0 10,2 1,0 10,4 11,0 10,2 1,0 10,4 11,0 10,2 1,0 10,4 11,0 10,2 1,0 10,4 11,0 10,2 1,0 10,4 11,0 10,2 1,0 10,4 11,0 10,2 1,0 10,4 11,0 10,2 1,0 10,4 11,0 10,2 1,0 10,4 11,0 10,2 1,0 10,4 11,0 10,2 1,0 10,4 11,0 10,2 1,0 10,4 11,0 10,2 1,0 10,4 11,0 10,2 1,0 10,4 11,0 10,2 1,0 10,4 11,0 10,2 11,0 10,4 11,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	GEN 21.4. 0.0° 12.7° 21.0 (1.0) 43.3 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8	179 16,3° (2,4° 0,9°	0,0° 3,1° 4,2 0,0 0,0 0,0	50.1° 53,5° 3,7° 2,0 4,0 4,0 0,4 19,3 11,3 9,4 51,2	MAG 79,5 18,8 74,0 70,1 37,0 11,5 24,8 1,2 3,2 2,0 32,0	8,0 1,0 1,2 4,4 22,8 17,2 44,8 13,6 3,7	50NEO 0,8 80.0 32.8 4,0 24.0 17,6 17,6	26.8 18.4 6.0 2,0 34.6 11.2 10,0	0,8 1,2 22,0 1,4 0,4 2,0 4,8 16,8 18,0 0,6 29,2 0,8	0TT 89.6 130.4 4.8 0,4 38,0 187.6 73.2 24.4 9,4	9.5 3,2 6,0 22,7 89,0 25,0 68,0 151,8 76,8 76,8 76,8 76,8 76,8 76,8 76,8 76	DIC (25,0) (25,0) (41,54
GEM 17,2 0,8 0 3,2 21,2 0,4 0,4 2,2 5,2	6,8 5,2 2,8 0,6 18,4 0,4	0,8 0,8 1,4 5,2 2	APR 42,2 19,4 6,4 0,8 1,0 5,4 2,2 0,2 1,2 1,5	MAG 8.4, 7,6 2,0 8,0 9,4 10,0 0,4 10,0 0,4 10,0 2,0 2,0	0,2 1,6 41,6 1,4 4,6 1,8 0,8	1,6 1,6 1,6 1,6	2.0 2.0 15.2 13.4 10.8 5.4 0.8 5.4	56T (0.2 3,0 77,2 14,8 5,0 1,6 0,2 26,4 6,0 55,0 26,4 10,2	18.4 1,0 13,6 0,4 2,0 9.4 3,0 25,6 13,2 4,8 13.4 4,6 0,2	21,4 (,2 1,3 1,3 20,2 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 3,0 10,6 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	03 03 18 193 193 4,0 4,0 10.4 18,0 10.2 1,0 8,4 9,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 24 25 26 27 28 29 31 15 16 17 18 19 20 12 22 24 25 26 27 28 29 31	GEN 21.4. 0,0° 13.7° 21,0 [1,0] 43,3 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8	109,9 5	0,1° 3,1° 4,2° 0,0° 0,6° 0,0° 13,7° 3	50.1° 53,5° 3,7° 2,0 4,0 10,0 0,4 19,0 11,3 9,4 51,2 216,9° 11,7	MAGI 79,5. 18,8 74,0 70,4 12,0 21,5 24,8 1,2 3,2 3,2 32,0 32,0	8,0 1,0 1,0 1,2 4,4 22,8 17,2 44,8 13,6 3,2	50NEO 0,8 80.0 32.8 4,0 24.0 17,6 17,6	26.8 18.4 6.0 2,0 34.6 11.2 10,0	0,8 1,2 22,0 2,4 0,4 2,0 4,8 16,8 18,0 0,4 29,2 0,8	077 89.6 130.4 4.8 0,4 38.0 187.6 73.2 24.0 0,4	9.5 3,2 6,0 22,7 89,0 25,0 68,0 151,8 76,8 76,8 76,8 76,8 76,8 76,8 76,8 76	15.01 (25,01 41,54

					OR							lorno						MU						
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	G J	SONZO LUC	AGO	587	отт	NOV	DTC	8	(P) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	Glia	LUG	AGO	SET	ОТТ	(6)5 NOV	DIC
11 0,8 0,2 12,4* 29,6 2,4	2,2 2,8 2		63,7 26,8 2,2	21,9 9,2 23,0 23,6 0,2		30,8 32,6 2.6 1 0 4,2	0.8	2,6 1,4 2,0	27,2 1.2 26,4 0,3 0,6 0,4	26,6	0,2	123456789	22,2° 9,5° 1,5 28,5 28,5 1,2	3,5° 8,5°	-	51,6° 31,2° 2,6°	43,8 22,0 99,0, [5,0] 12,6 12,2, 0,6		0,8 79,0 91,0 31,0 3,4 30,8 9,0 18,0	33.0 1,0 17,2 13,0 14,2	9,0	0,8 97,8 5,2	1 ,4 10,4 3.2 15.4	
0,2 0,6 24,0 8,8	0,2 38,2 0,4	0.2° 0.6 0.2	0,21 0,6 0,41 0,4;	9.0 1.0 4.0 22.0 , 0,2 1,0	1,6	5,8	19,0 36,0 2,2 0,2	0,8 20,2 15,8 2,0 12,4 3,6	2,4 44,4 21 6 20.4 2,7 2 6	4.2 3.2 10,6 9.6 23.2 39.0 55,4	9.4 3,6 4,2 33,6 4,4	10 11 12 13 14 15 16 17 18	0,6 49,5 10,6 25,2	19,6	0,7	0,6 3,6 2,8 9,6	41,0 12,0 0,4 22,0 0,0 17,6 17,0 1,2	18,0 +,8	\$,6 45,0	50,0 36,2 (9,6	2,2 48,0 3,8 2,8 2,0 1,6	29,0 (83,0 95,0 25.2 0,4	25,6 29,2 23,8 67,8 565,6 12,2 18,0 96,0 14,0	0,4 4,1 1,1 24,1
0,2 32 2 36,8 0,0 0.6	9,6		,2 7,4 4,4 0,2 0,3	3,8 26,6 0,4 0,2 0,2 19,6 0,2	47,3 3.6 1, 6 16.0 0,3 5,8	0.2	1,3 3,6 4,4 0,2	1.8 2.0 18.4 22.4 0.5 23.0	6,0	61.4 6,2 6,0 9,2 2,2 2,2 3,6 9,8 1,8	13,6 26,6 8,4 5,0 16,6 9,0 0,2	20 21 22 23 24 25 26 27 29 30	0,0 27.6 32.9 1,5	31.9	7,8; 0,5 1 0 0,5	1,0 2,2 25,2 1,0 0,3	43,8	1.4 46.8 76.8 55.0 0.6 0.4 1.0	0.4 4,2	3,8 33,2 76,8 5,4 40,6	,6 5,2 56,8 26,2 0.4 23.0	-	27,0 24,0 6,6 7,0 10,5 10,7	13,6 38,5 3.2 20,2 29,6 5,6
82,6	8.(01	3,6	10.0	185 6	0,2	97,4 10	83,0	-02,8 10	155.6	246,2	126.4	31 team	232,1	119,3	12,4	192,8 11	[495.4]	452,4	252,4	[217,2] 15	78,67	674,2	765,0	140,0
Totale or	1000 S	-							G	orm pur-	QII 114	-	Totale o	meo (14	02,017	-		_		_	_	Gion	w hinsen	1,77
				VE	DR	ONZ	ZA					Ę						CISE						
(P)	西产	h. a D	. 1914		Bacino:	ISONZO		<==	OIT		mam)	Giorno	(Pr)	rto	2440	APP		Baosa	SONZO		SET	OTT		DIC DIC
GEN	FEB	MAR	APR	MAG		LUG.		SET	ОПТ	NOV VOICE	DIC	Ö	GEN	FEB	MAR	APR	DAM				SET	017	(284 c	DIC
1	7.4 10,2 16,2*	0.5	40,2* 39,2 27	MAGI 30.4 20.5 60.7 70,2 20.1 10.1 40.8 10.9 20.5 20.8 0,3 0,1	Bacino:	9 / 50,3 40,0 0,3 10,6 0,0	AGO 40.3 10.0 0,0 10.6 10.1 30.0 30.9 0,5	0,3 30,8 0,2 0.6	30.0 110,0			Omoio 122424242425442544	-	2,0 10.2 0,0 0,0	11,01	APR 49,8 20,6 0,8 3,4 0,8	MAG 13,0 68.0 36,2 13,6 0,2 21,8 26,2 5,8 0,6 25,0	GIU 16,0 2,4	LUG	76,8 46,8 1.8 2,4 7,4 25,0 20,6 0,2	0,8 40,8 25.2 2.0	24.4 75,6 0,2 61,8 2,0 0,2	NOV	
0,2* 20,6 36,3	1.4 10,2	0.5	40,2* 39,2 7 / 0.2 3,2 4 6,2	MAG 30.4 20.5 60.7 70,2 20.1 10.1 40.8 10.9 20.5 20.8 0.1 0.1 0.1 0.1	20.1 0,2 1,0 10,8 6,44,4 35,8 0,2	9 / 50,3 40,0 0,3 10,6 0,5 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	AGO 40.3 10.0 0,8 10.6 10.1 30.0 30.9 5.5 0.5 40.2 30.3 20.3 20.3 20.9	0,3 30,8 0,2 0,6 0,1 0,1 0,2 0,2 20,9 0,4 20,0	30.0 110.0 0,6 0,6 129.3 80,3 20,3	NOV	0,0 0,1 0,1 20,2 0,2 0,4 0,9 10,7 0,4	1 7 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN 19,6 0,2 0,5* 15,8 18,0 1,0 0,4 18,0 19,6 0,2	2,0 10.2 0,0 4,2 11,6 9,6	1,2	49,8 20,6 0,6 3,4 0,8 1,8 1,2 4 2,6	MAG 27,6 13,0 68.0 36,2 13,6 0,2 21,3 26,2 5,8 0,6 25,0 4,6 9,4 9,4 9,4	16,0 2,4 1.4 0.8 74,4 3,0 35,4 28,0 0,2 6,2 0,4	0,2 23,0 31,6 0,2 7,0 0,8 0,4 13,0	76,8 46,8 1.8 2,4 7,4 25,0 30,6 0,2 6,0 0,2 4,8 47,6 1 32,0 1	3,5 0,0 40,0 25.2 2.4 1,0 1,4 1,0 0,8 22.4 36,0 3,0	24.4 75,6 0,2 61,8 2,0 0,2 0,2 0,2 53,4 63,8 0,0 0,2	NOV 	00 44 00 18 00 18 00 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

			ľ	ON	NTE.	APE	RT	A				8			-	ÇER	GNI	EU S	SUP	ERI	ORI	2		
Prj		,			Beciner		1	T	Ţ		=1,5)	Giorno	(T)					Bacine:	190NZQ				[200	pe a.e
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	Ç.U	LNG	YCO	SET	OTT	NOV	DIC	9	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	דים	NOV	DI
(25,0) 2.1° 29,4° 23,5 [1,0]	7,2		77,1 39,5 0,6	37 2 29,5 84,3 45 2 34,7		65,4 45,4 7,2 18,3 5,3 147	65,3 29,6 43,3	#43	45,3 97,2 3,1 79,4 2,0	17,6		1 2 3 4 5 6 7 8 9	25,0 (,0°- 19,0: 18,6 3,2	7.9 8.5		46.9 15,3 -0,5	25.0 9,5 53.2 42.0 22.0		25,5 29,5 1,0 4,9 4,9 7,0 17,0	29,0 35,0 4,5	6,0	87,0 91,0 5,0 42,0	2,0; 6,0 3,2	
3,5 24.8 47,1 25,2	01,4	3 14	23.1 73 41 { ,9}	25,3 31,3 28,3 6,2 9,0	47,2	22.4	36,4 37.5 8,2	4,3 26,4 4,0	46,4 134,8	18,4 41,6 26,3 34,2 178,3 79,7	13,4 3,6 34 3	10 11 12 13 14 15 16	1.1 22.5 31,8 14,3	16,3	21	3,2 7,6 1,0 1,0	14,0 11,0 23,6 3,0 2,0	41,0	7.D	6,0 40,0 1,3 5,0	25,0 14.5 1.5	0,8 0,801	26,0 5,0 47,0 79,0 70,0	
32 19	29.6 67,3	4,3		15.7	10,3 9,2 63,4 74,2	293	19,4	3,3 4,2 2,0 9,4 33,2		146,6 98,1 66,7 35,4 6,0 19,3 3,2	363) 6,2	17 18 19 20 21 22 23		11 5 47,6	در		17,2 11,0 1,2	64,0 6,5 45,2 32,0	28,5		2,0	55,0 7,2 2,0	76,5 44,5 34,0 24,0 31,0 4,0	
33,5° 8,0 0,4	-		6.5 ₁ 15,8 17 0,6 43,8	37,4	18,3	[1.0]	H27 H2 23,8 28,4	3,2	1.1	17.4° 19.4° 3	20,5	24 25 26 27 28 29 30	(9,6 33.0 [5,0] 0,6		9,5	3,2; 5,2; (4,6; 2,0; (1,0)	30,0	5,D 7,7		3,0 14.8 19.0 20,0] 4.8	56,0	6,0	9,0 1.0 6.5 ,7	
		0.4				11.04					*	31					- "		1,0	1				
256,4]	24.7	0,5	[22 2]	456,4	4 4,1		160.2			7343	122,2	T	0.02(0)	87.1	8.9	135.03	314.2	206,6	76,4	[202.0]	135,2	401.2	492.7	F
256, 4] 12 oute an	3		11	456,4 16	4 4,1	[1 3 7] 10	160.2 13.7	139,6	10.7	7343 19-7	9	Yan aspec M gastrin partition	195(0) 12 Tanaka m	5	3	12	311.2	206,6 ff	76,4	4	135,2		492.7 22 comi pipy	
13	3	[II,8 3	11	16	7 :	10	137		10.7	19-2	9	parties	12	5	3	12	16	1	(1	4			22	
orale an	3	[II,8 3	11	16		IMIS	137		10.7	PS-7	9	parties	12	5	3	12	20	1	רדני	A			22 J	
13	3	[II,8 3	11	16	TT	IMIS	137		10.7	PS-7	\$ a (37)	шо	12 Tamaha na	5	3	12	20	OMP	רדני	A			22 J	
este an	FEB 2,6, 9.3, 0,5	[II,8 3 70.9] ma	APR 43.5 28,6 5,0	16	TT Becano	10 [M[:	S AGO	127	0TT 69 0 82,7 2,2	(194	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	parties	12 Tensis se	5 (24). (0):[ma	12	20	OMP	1177 SON70	A	10	I	72 nont play 72 NOV	H4
15,6 16,6 3,2° 10,0]	7 PEB 2,6 9,3	[II,8 3 70.9] ma	APR 43.5 28,6 5,0	MAG 22.3 4.4 29.0 49.0 4.3 24.2 2.7	TT Becano	10 IMIS 50N20 LJO 24 9 31,5 3 1 9.2 15,3 1,0	AGO 74.0)	SET 6,8	0777 69:0 82,7 34,2 2,2	(194 NOV	(4,0) 24,5	OLIOJO 12345 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	(P) GEN (17,7) 11,0 15,5	5 FEB 2,8 7,8). (0):[ma	APR 40,5 25.5 0,4	Z-C MAG 25,5 6,5 21,2 50,2 3,8 35.6 13,2	OMP	17,0 17,0 16,5 17,0 16,5	AGO 29.3 40.0 B,3 22.2 4.9	SET	20,0 100,1	22 smt plov 72 NOV 3,3 3,2 5,9 10,0 7,0 4,7 96,7 44,6 32,7 7,7	114
5.0 15,6 15,6 15,8 15,8	7 PEB 2,6 9.3 0,5 15.2 1,2 5,2	(III,8 3 71.9) ma	APR 43.5 28,6 5,0	MAG 22.3 4.4 29.0 49.0 4.3 24.2 2,7 6,3 22.9 2.2 0,5 0,7 7	7 : Meano O/U 24.5 1,2 11,0 42,9	10 IMIS SON20 LJO 14 9 31,5 15,3 1,0 1,0 1,0	AGO 74,0)	5ET 6,8 10,2 1,9 6,4	69 0 82,7 2,2 30,5 55,3	(194 NOV [5:0] (5:0] (5:0] (5:0] (5:0] (1:0) (1:0) (1:0)	(4,0) 24,5	ошојо 1224 4 5 6 7 8 6 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	(P) GEN (7,7 3,1 11.3 20,2 1,0 15.5 27,6	FEB 2,8 7,8 0,6 15,5 1,2	MAR 0,3	APR 40,5 25.5 0,4 0,3 7,8 1.1	25,5 6,5 21,2 58,2 3,8 35,6 13,2 5,9 25,2 11,0 11,0	7,3 2,7 39,0	17.0 17.0 17.0 16.5 1.0 7.6	AGO 29.3 60.0 8.3 16.7 58.6 4.0	5ET	07°1° 20,0 (100,1)	22 smt plov 72 NOV 3,3 3,2 5,9 10,0 7,0 4,7 96,7 44,6 32,7	H

				S	(UP	ZZ .	A.					2					P	ULF	ER()				
(س ^ا				ı	Bacino: C	SONZO				(201 =	_	海上	(P)					acmo ((1841)	
GEN	FEB :	MAR	APR	MAG	GIL :	LUG	AGO	SET	οττ	NDV	DK:	_		FEB]	MAR	APR	-	OTU [HJG.	AGO	SET	ОПТ	NOV	DIC
7,2* 3*, 2 .2*, 20,4 38,4 28,2 20,4*, 11,2	26,2** 0,4 0,4 46,8*	0,3	57,4° 25,6° 0,5° 1,5° 1,6° 3.° 3.6° 3.2° 10,4° 0,2° 0,3°	9,8 12,4 45,6 25,4 5,8 12,4 23 0 3,4 0,8 0,6 11,2 9,8 31 0 4,4 4,6 30,8	10,6 36,8 51,4 24,4 4,2 2,1	1,2 29,6 35,8 1,2 3,4 12,3 10,6 44,3	22,3 23,4 4,2 4,2 14,3 50,6 3,8 11,4 4,2 0,1 6,2 7 6 9,6 32,2 10,4	10,6- 1,2- 27,4- 10,2- 2,1- 10,6- 4.2- 10,6- 4.2- 10,6-	34,4 7.9 23.4 16,6 9,2 15,4 40,2 23,8 7,6 2,3	16,5 14,5 16,5 14,5 3,7 16,8 32,6 98,4 72,3 44,8 64,3 18,4 9,8	6.3 6.4 36.4 36.4 36.4 3.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29	21,2" 4,6" 27,2" 15,8 0,2 31,4 51,6 36,4 20,2" 21,2"	3,6 12,0 9,2 9,3 39,8	0,0	76,0 29,8 0,4 1,2 1,8 1,0 2,8 4,6 5,2 11,6 0,2	17,0 13,6 43,8 25,4 3,4 26,8 12,6 1,2 0,8 28,2 1,2 0,2 4,8 9,8 10,2 34,8 4,4 3,4	5,0 0,8 16,2 70,0 28,6 1,6 4,6	2,2 30,4 44,6 44,6 15,0 14,2 0,8 31,4 0,2	19,0; 22,2 1,3 3,0 19,4 66,0 1,2,0 0,6 12,2 0,2 0,6 12,2 0,6 12,2 0,6 12,2 0,6 12,2 0,6 12,2 0,6 12,2 0,6 12,2 0,6 12,2 0,6 12,2 0,6 12,2 0,6 12,2 0,6 12,2 0,6 12,2 0,6 12,2 0,6 12,2 0,6 12,2 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0,2 0,4 2,4 25,2 7,6 0,0 0,8 1,8 1,0 13,4 11,0 13,4 14,0 16,6 0,2		9,6	0, 0 0 0 0 27 3 3 46 5 19
214,6 1 Fotalo el	98) 5 nnuc ,77	0,3 3,6; 2 93,2, m	IĎ	254,B	255.9 10	14: 9	214,8 13	109.9	240.4 13 G	18 oras provi	7 00 127		256.4 10 Torqie se	114,6 5 myo 23	4	154,4	19		2,6 170,6 1)		99.6 11	-10	20 Norw plan	S reader >
P)			_			HONZO			_		10)	S	(P)			100			ISONEO		PET	OTT	NOA (540	D)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	F00	AGO	SET	ОΠ	NOV	DIC	_	GEN	FES	MAR:	APR	MAG	GÜ	LUG	AGO	SET	Dit	NUV	Pi
1 /4*	(5.0)	-1	40 1° 58,34	20.0] 12.6 30,2 10,0		41.5 50,3	11,2 31,3	(1,0)	90,9		>> >> >>	2 3 4	19.7	1.5		56,5 37 2, 6,3 0,7	77.4 19.0 20,2 49.5	-	36,8 45,7	46,57	3,3			
15.54 19.14 18.9 3.3 1,2 48.9 58.5 47	5,3*	1 1° 5,6° 0.5	[15,0] 12,7 1,3 4,2 12,6 3,5	5,5 4.0		40,7 25,0 5 2	1.5 0,8 16.0 194,9 12,5	(5.0) (5.0) 3.0 21.5 5.2	10.7 29,0 32.0 29.0 50.2	10.5 20.1 1.4 18.8 5.9 79,8	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	16 17	1,5 10,5* 24,7: 1,2 1,1 15,4 56,0 37,0	0,4 25.1° (3.0)	2,4*	5,1 1,6 1,4 3,4 ₃	10.0 13.6 1.7 3.2 25.3 0.8 0,5	6.4	1,2 7,0 9.1 22,8	4,4	4,3 3,0 7.2 6,3	23.7 43.2 32,6	11,8 22,0 (,4 18,5 2 2,0 91,5	2
19,14 18,9 3,3 1,2 48,9 58,5	5,3° 26,5° 30,8° 61,4°	5,6° 0.5	[5,0 6, 23,0 71,3	10,5 4.0 21,5 40.5	15,2 50,8 80.0 20,8 6,0 ,0.2	25,0 5 2	1.5 0,8 16.0 194,9 12,5 6,6 6,3 10.9 8,4 0,3	[5,0] 5,0] 21,5 5,2 [7,0] [7,0] [25,0]	32.0 29.0 50.2 3,6	10.5 20.1 1.4 18.8 5.9 79,8	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	7 0 0 10 11 12 13 14 15 16 17 10 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(1) 5°-1 28,7°: 1,2 1,1 15,4 56,1 37,1 1,2 21,5 35,1°-1,2	0,4 25.1°	0.9	2,4 3,4 3,4 17 1 6,3 0,0	10.0 13.6 1.7 3.2 25.3 0.8 0.5 16.3 46.3 4.6 1,7 1,0		7,0 9.1 22,8 40,3 1,6	4,4 5,8 78,5 4,8 0,5 16,5	4,3 3,0 7,2 6,3 1,0 2,2 15,7 0,2 4,2 24,6	23.7 43.2 32.6 11.2 1.2	11,8 22,0 (,4 18,5 2,0 92,5 75,4 2,17,0 36,0 3,3 0,5	

				T	ARV	ISI)					91.				CA	VE	DEI	L PR	EDI	L			
(Pr)					Bacino. C		400	EE7	OTT		DIC.	Glorno	GEN	FEB.	МАЯ	APR	1	GIL.		AGO	SET	חדמ		DIC
0,8° 3,6° 12,9° 2,0 2,1 [*0,0]	2,0° 5.7° 9.6° 31° 44,6°	0,2° 0,3° 4,1° 2,2°	APR 1,37 4,24 23,54 5,6 0,6 1,8 3,4	MAG 2,6 3,0 14.4 2,6 0,4 1.8 2,4 43,1 5,2 0,4 2,8 0,4 2,8	GIL		9,6 29,6 29,6 2,4 3,6 26,0 4,0	2.4 0,6 0,8 6,0 0,4 6,6 0,2	0TT 12,2 77,8 14 \$1,0 1,0 0,4 0,2 0,6 46,2 52,6 46,2 5,2 1,0 0,2	NOV 0,2 0,4 10,6 114,4 15,0 49,2 44,4 59,6 7,04 11,2* 5,0*	DIC	1 2 3 8 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN 12,0* 0,4 2,2* 3,6* 12,2* 1,4 3,8 10,6	7,2° 4,4° 0,4 10,2° 2,2° 11,0° 60,6° 9,0°	0,2° 0,4° 1,4° 0,4° 0,4° 0,8° 0,8° 0,8° 0,8° 0,8° 0,8° 0,8° 0,8	APR 44,49 49,81 1,00 2,60 0,4 1,4,1,0 3,2	MAG 14,8 6,6 47,4 26,2 5,6 0,3 1,2 4,4 3,2 7,0 51,6 2,8 0,6 0,6 17,4 21,8 7,0	0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 10,4 121,4	1,0 57,0 78,8 0,2 1,6 29,6 16,8 6,2 1,6 0,2 3,8	9,8 63,2 2 % 5,8 0,2 13,4 34,0 6,8 6,8	SET 2,6 0,8 2,4 3,8 0,2 5,0 10,0 0,8 - 0,2 0,4 2,6 2,8 1,6 0,6 21,0	07T 34,8- 95,4 3,2 71,3 1,2 0,6 0,5 0,5 19,0 17,6 53,6 20,8 0,4	2,2 0,6 0,2 0,2 15,8 52,8 4,2 58,8 213,0 33,4 69,0 89,6 47,6 11,4** 20,6** 9,6*	0,2°
0,6* 7,0* 12,8* (,5* (65,5)	87,8 6	7,6 0,2 3,6 6,2* 0,6* 6	0,6 0,2 8.2 0,0 0,4 7,6		19.0	3,6 0,4 164,8 10	3.6 1.6 0.2 (3.4 19.4 (53.0 14	92.4 10.6 92.4 10	2,4 0,2 271,0 11	(5,0) (10,0) (5,0) (1,0°	42	23 24 25 26 27 28 29 30 31	7,8° 11,6° 0,2° 0,8° 67.21 9	7	3	0,6 1,0 19,2 1.4 18,4 146,6	9.01 2.0 25.0	69.6 ,.4 14.6 265,8	0,2 0,0 0,2 4,4	72.8 0,2 3.6 6,0 6,2 17.6 21,0	26,4 5,4 2 .4 0,2 08,2 2	0,2 0,2 1,4	3.6° 8,0° 1,4° 2,6°	7,2 4,0 2,6* 44,0 6
				NE I	N V	ALF	ROM	IAN.	A		_	2		_		1	PAS	SO I	MAL	RIA				
(P+)																								
GEN				,	Bacino	DRAVA				c842	m g.m.)	Police	(P)		1				LIAME					<u>)</u>
	FEB	MAR	APR	мас	GrU	LJG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	Glorno	GEN	FE9	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	\$ET	OTT	NOV	DIC.
9,0° 2,6° 4,6° 4,6° 6,6° 1,6°	6,0° 3,4° 10,3° 0,6°	1,0*	19,0° 37,4° 10,4° 10,6°	6,8 10,0 11,0 0,2 .6 0 2,2 4,2 0,6 15,2 1 6	0,2 0,2 4,4 1,2 74,6 54,4	1,4 43.6 43.6 29.6 16.0 64.6 9,4	13.0 36.4 1.4 10.0 2.4 26.8 14.0 9,0	0,2 3,4 0,4 1,0 4,0	9.8 48,0 2.4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3	0,2 1,0 0,4 19,8 1,6 7,0 69,6 14,2 19,6 36,6 45,0 21,1° 21,1°	3,2° 3,4° 12° 3,2°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24		3,8° 3,8° 0,5° 1,4°	2,1*	10,8° 11,2° 2,1° 6,3	MAG 7,2 6,2 10,4 10,5 10,1 10,4 2,3 10,4 10,4	2,4 9,8	9 20,2 4,7 30,4 10.9 1,8 2,3	AGO 10.4 10.5 10.6 2 9.8 8.5 3.5 3.0,1 9.8 4,2 9,8	2,3 ₁ 9,2 ₁ 6,2 ₁ 6,2 ₁	10.5 40.9 10.9 4, 2,, 90,9 60, 40,3 3,3	9,8 10, 10,6 30,7 60,8 20,6 30,5	6,8 8,4 6,3

			F	OR	A IV	VOI	LTR	I				щo		•				ESA						
(IV) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OID	LUG	AGD	SET	отт	VOH	DIC	Giorn	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL C	$\overline{}$	AGO	SET	ОТТ	NOV NOV	DHC
5,8° 3,6° 6,8 1,2 0,4 0,3 0,3 0,4 0,6 0,6 0,6 2,8°	1,2° 2,2° 3,4° 0,2	0,8° 0,8° 0,2° 0,2° 3,6 0,4	0.6° 13.8° 2.0 0.2 0.4 1.6 1.2 0.4 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2 3.6	7,0 3,8 11,0 11,6 1,8 2,2 9,0 22,8 61,4 0,2 13,2 3,0 0,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2	1,2 1,2 1,6 4,4 7,2 10,8 25,0 10,6 6,2 0,8	3,0 6,6 24,4 0,2 2,6 45,2 14,6 1,0 0,5	7,6 16,2 4,8 1,6 16,2 9,9 7,0 42,6 5,6 5,6 5,2 1,4 0,4 0,2 3,2 11,4 9,2 2,8 16,0 2,8	0,8 1,0 0,2 0,8 0,8 1,4 1,8 0,6 9,8 1,6 0,4 25,8	23,2 43,6 0,2 43,6 2,8; 0,8; 44,6 41,4 0,4 0,4 0,4	9,4 9,4 11,0 25,0 14,0 14,6 14,6 14,6 1,8* 1,8* 1,8* 1,8* 1,8*	0,4° 5,0 0,6 0,2 4,4 5,4° 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10.2° 0.2 0.2 1.2 0.6 0.6 0.6 0.2 0.2 0.2	2,2 2,6 9,2 1,8° (0,0° 2,0° 0,4	1.4 1.0 0.4 0.2 1.0 1.0 1.0	2,6° 13,2° 1,6 2,0 0,2 0,2 1,4 1,0 0,4 2,6 14,0 0,6	9,0 3,6 20,8 (2,2,1,2 1,2 10,6 35,0 8,0 17,0 0,4 3,4 0,6 12,8 0,2 14,0	1.8 1.8 1.0 1.4 1.4 1.6 2.2 11.8 0.2	2,4 10,4 22,4 0,2 2,4 50,6 17.8 0,6 17.8 7,4 2,2 1,8	5,0 4,4 4,2 3,4 1,0 8,0 1,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 0,4 0,2 0,2 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	27 4 53,4 0,4 49,4 2,6 0,8 	0,2 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0	0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 12,0 12,0 14,0 6,4
J2,2 R Totals as	+3,6 5 nous: (4	0,6* 11,2 2 4,8 mm	46,2 8	70,0	54,4 9	107,2	194,6	45,6 #	367.4 10	335,6 05	34 6 6	31 In open	0.1 30.6 6 Totale at	24,0 6	1,6°	47.4 9	177.4	104,8	27.4 12	162,0	50,8 g	44 .4 10	398,0 14	37.2 6
	Т					/EO						omo	dh.			1		AS					(363	
(P) GEN	PÉB	MAR	APR	But		LIAME	otty	3ET	отт		DK.	Giorno	(P) GEN	FEA	MAR			AS,	LAMEN		SET	רייס .	(161 NOV	m 4.m.)
(P) OEN 4,3 10,1° 4,4° 12,8° 4,2° 12,8° 6,1 7,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	7,6°	MAR 0,5	-	But MAG 21,1 7,8 20,4 7,8 2,9 6,6 9,6 6,2 0,1 14,0 9,6	0,1 0,1 0,3 7,8 7,9 13,6 75,1	17.4 21.7 0.4 3.3 10.0 45.0 27.1 0.7	AGO 17.5 14.0 4.0 0,2 7.5 4.0 4.7 16.8 8,7 2,6 2,0 0,7 3,3 17.1 13.5	0,6 3,7 4,1 1,9 0,4 15,4 12,6 9,1		(5)11 NOV 2,5 8,7 77,3 16,7 72,6 216,6 56 9 24 7 53 9 35,2 (4,0 ⁴ 0,9°	= 4 + 1	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 21		4.5 (1.0)		APR 62° 373° 455 (1.0] 1.0	10.00 MAG 26.2 17.0 7.5 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	6,U	LAMEN	VTO_	7,4 ₁ 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 136,0 136,5 17,9 16,1	8,9 37,6 27,9 35,8 39,5 32,7 29,6 41,2 33,5 12,0	2.5 2.5 11.5

					TIN	1AU				_		2					P	ALI	JŻŻ	A				
(P-)				Bac	led TAK	LIMME	MTO			(112)	===)	Giorno	(P)				ĕ ad	no. TAC	LIAME	סייא			(6b)	[E.S.M.,
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	~/ta	AGO	SET	отт	NOV	DIC	9	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	ΤΤΩ	NOV	DIC
2,1* 5,3* 3,6 0,5 1.2 0,5 1.2 0,5 1.2	8,5° (.0)	0,4* 0,4 1,0 1,0*	15,2° 11,2° 0,2 8,8 4,6 2,6 2,6 19,0 0,2	19.8 13.4 35.8 19.8 7.8 3.4 8.0 9.6 3.0 9.6 16.6 23.2 23.8 6.8	21,0 2,8 6,4 0,2 6,8 3,8 0,2 21.6 49,3	7,0 5,4 612,4 16,0 0,8	11.X 12.2 1.8 0.6 12.0 9,6		2,2 15,2 90,6 3,4 0,2 147,4 69,2 29,6 0,2	0,6 3,84	0,3 15 25 11,0 13,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6,4** 6,4** 16,2 0,1 1,2 0,2 1,2 0,2 1,2 1,6 0,9 10,0 1,2 1,6 0,9 0,2 1,7 6,6 0,9 0,2 1,7 6,6 0,9 0,2 1,7 6,6 0,9 0,2 1,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6	5,7 1,7 1,7 1,7 1,2	0.2 0.3 0.3 0.7*	7,1 1,5 1,6 0,5 10,2	18,9 4,7 36,8 24,6 6,5 2,2 0,3 4,7 9,9 14,1 0,3 4,4 13,3 12,2 (8,1 0,2 1,5 17,6		0.9 16.8 28.9 4.7 20.2 56.9 67.5 0.3 0.4 2.4	6,1 6,2 9,8 7,8 7,8 9,9 29,4 4,0 0,3 4,5 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,7 7,1 7,2		13,8 63,7 49,1 1,6 0,4 149,8 73,2 33,8 0,2	0,3 0,2 7,1 04,0 20,3 99,2 218,0 57,3 27,7 52,1 72,2 14,9 0,3	5,2 13,8 0,4 10,2 3,9 3,5
10	[46,5]	12,6	75,2	260.4	55,0 10	191,2	775.7	72,II	415,4	677,0	50,7	la ma	68.6	30.2	9,4	64,6	2015	183.7	209,3	209.4	49,5	[390,2] G	706,8 13	51,0 B
	TE, QUA	44,4 mi			10	,,,	12		'		osi H		Totale at	Mac [24	12,7] min	,		_				0	ntes plans	DE 107
	,12 ,12	\$4,4 , nis	_			ACC			'	ora grov	oci II		Totale a	Mad (24	12,7] me		P		AR			0		oph +07
(Pr)				A	OS	AC(CO rro		G	(47)	mam)		(Pv)				Bats	AUL	LIAMEN	0			(64II	= 1.m .
(h) GEN	FEB	MAR	APR	A\ Beo MAG	/os	AC(00	SÉT	'	ī		Giorno	(Pr) GEN	FEB	HAR		Bats MAG	AUL		0	SET	0117	nter plan	
(Pr) GEN 10.1* 5,9* 12,5 0.6				AN Bito MAG 20,4 8,8 54,0 19,1 2,4 7,6 16,0 0,6 17,0 0,6 0,4 7,4 1,8	OS	AC(CO rro		G	(47)	mam)		(Pv)				345 23,0 4,0 5,8 53,4 22,0 3,8 1,4 3,6; 8,2,1 1,0 0,2 18,6 0,8 (2,4 2,8; 17,6 10,8 0,6	AUL	LIAMEN	0	SET 0,2 0,6 0,2 0,6 16,4 1,8 0,8 4,4 0,2		(64II	= 1.m

				TO	LM	EZ7	zo.					ē				M	ALE	OR	GЮ	ETT	0			
(Pr)						LIAME					= x=.}	Giorno	(P)	1	1			TAGE						mrm)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GiN	LUG	AGO	SET	оп	MOA	DIC.		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	ain	LUG	AGQ	SET	OTT	NOV	DIC
0,2 0,2 10,24 15,64	4,0	***	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	30 30 30 30 30 30 30 30 30	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>> >>> >>> >>> >>> >>>	30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30	55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	30 30 30 30 30 30 30 30 30	33 33 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0,5° 5,9° 13,9°	0.5 1,9** 0,3* 0.4	0,8*	9,16 22,9* 1,51 0,51	10,1 16,9 44,1 17,8,		2,5 44,5 31,0 2.5 36, 35,3 11,8	6,8 26,2 4 7 5,5	0,4 3,2 0,2	2 7 12,1 3,0 36,1 0,2 0,1	0,2	
7.4 (.0) 0,8 0,2	5,6° 0,2 9,4° 19,4°	0,2 0,0	>> >> >> >> >> >> >> >> >>	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >>	30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 33 30 30 30 30 30 30 30 3	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	30-	11 12 13 14 15 16 17 19 20 21	4,51 3,4, 0,5i	6,6" 0,6 10,4" 34,1"	1,0°	1.4 2,9 1,6 3.11	2,0 34.5 1.2 0,4 11,0 19,6	0,2 0,1 0,1 3,0 2,5 6,2	0,7	14 7 18,6 3,9 10,0	0,4 0,4 0 1 3.8, 3.3, 3.7,	6,0 45,3 40,2 II,8	0,6 4,9 0,3 18,6 88,2 27,3 5, 8 43,6 44,3 29,5* 5, "	0.4 0,4 2,0 6,1
6,8 7,2* 7,4 4,2 0,2		2,4 0,2 0,6 2,6°	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >>	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	27 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8,94 11,94 0,3		63 0.1 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0)	0,5 14,0 0,4 0,3	9,6 3,5 78,6	192,2 74,5 0, 2,2 ,7,4 0,1	3.7	1,8 0,9 2,0 4,7 5,5 24,6	11,2 20,5 1,6 21,2 0,3	,3 ,1 ,1 ,1	3,2° 8,3 7,5° 6,2°	1.7 5,0 4.4° 3.7°
[34,6] g Tomle at	\$1,0	9.8 4	>>		>>		>>	20	33	30	30	la mo	56,1 4	57,2	14,3	63,3	237,6	318,0	161,41	149,8	#5,7 11	254,2 11	391.9	33.6
-	mus >>									industrial	- 1		Totals as	- 10	92,9 mm		, , ,		- '			0	orm ploy	oel 6
	nun >>	_			TNC	ЕВЕ	3A			egras garr	vani 32	person	Totale se	- 18 mar	92,9 mm		CHI		FO	RTE	:	0		=
(Pr)		MAR	APR	Bac)NT	EBE	BA erro		C	(368	- L = 1	ous	7	FEB	MAR	APR		USA H TAG	FO	RTE	SET	OTT		ook 6
	FEB 0,2 1,4 0,2 0,2 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,5* 1,3*	APR 11.2° 38,4° 0,2 1.0 0.8 4.2 1.0 5,6	8xc MAG 21,0 42,3 18,6 0,8 1,0 7,4 8,8 6,7 ,2 12,4	TNC	ЕВЕ	3A	0,2 3,3 1 4 10.0 ₇ 0,2 6,0 0.4 1.0 0.6		egras garr	DIC 07	person	Totale or				Back	GIU 61,5	FO	RTE		OTT 49 5 89,7 61 48.7 0.8 29.2 78 63,4	(394 NOV 2, 4,7 44,9 61 7, 6,1 57 3 131,1 22,2 63,2	DIC .

				GR	AU	ZAR	IA					e E				M	oge				SE			
(PV) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	оп	NDV!	020	Glorno	GEN	EED 1	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGD	SET	OTT	NDV (337	DIC DIC
2,7°	0,6 8,4]		3,5° 23,6° 0,3	22,5 36,4 79,2 16,4 3,6		(1.0) 26.3 24.4 4.6 0.2 22.7	12.4 24.7	3,5	69,6 104,6 3,6 21,6 9,3	3,0		12345678	3,2* 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 16,8*	0,0 4,7 1,0	4	25,2 25,2 0,4	15,2 30,2 14,0 6,2 0,2 1,0	-	1.4 39,8 35,9 3,4 31,0 24,0	9,6 ,7,4 0.4	4,0	76,0 87,6 3 4 64,2 1,6	0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
[4,0] (0,01] (0,1 (0,1	9,8° [.0]		0,5 1,1 0,4 2,5	10,2 16,4 7,3 6,6 4,4 2,4 1,8 6,8	2,6 3,3	6,7	39,6 36,8 23,6	3,8	9.6 147,4 63,2	76,4 70,2 142,6 (41.3) 26,4 12,6	16.2	9 10 11 12 13 14 15 16 17	0,2 2,4 12,6 2,4 2,7 0,2	0,8° 7,8		0,2 0,6 3,4 0,6 2,4	10,0 6,8 1,6 10,0 0,3 0,7 0,3 0,1	0,8	1,,2	2,4 0,2 31,0 29,8 35,0	4.6 +.0 0,2 0,8 5,6	0,2 3,0 147,6 83,0 7,0	8,4 0,2 13,0 25,2 9,0 75,0 (38,0 57,6 68,6	0,2
(1,4° 9,6° 0,4 1.5 0,2	8,4** 39,5*	3,4	9.6 0.4 0.6	3.4 16.8 6.4 5.0] [1.0]	2,6 2,4 251,3 92,8	43	6,2 1,2 2,4 6,4 9,6 29,4	9,8 2,6 14,7	72 4	22,3 28,4 11,3 3,6 7,3°	1.3 2.3 8.67	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 20	14.2° 2,4° 0,2 1,0 0,2	13,6° 19,6°	0,2	0.2 17,2 0,4	42,4 10,2 4,2 7,6 25.6	4,0 0,4 2°,8 441,4 44,0	4.4	7.4 0.6 1.0 4.6 16.0 17.2 24.3	1,6 0,8 0,4 12,0 18,4 17,8 0,2	0,2	\$7,0 (9,6 (1,0 6,6 (,2 10,0"	7,8 94,2 ,4 5,0 2,8 4,8
[65 7] 10	62	3,2 0,2 6,8 2	6	[329.2] 20	23.4 385.5 9	[121.8] 9		16,0	10	624.3 16.2	7.1	30	67,8 (8	5	2	112,2 6	101.2 157	20,6 569,4	0,2 159,4 10		67.6 B	3,2 494,2 10	0,4° 553.4 16 ml povii	7
Totals an	man (2)	- C1401	_													OBI				-			-	
				v	EN2	CON	F C					0				GE	MOP	NA E	ÆL	FRU	$\mathbf{u}\mathbf{L}\mathbf{I}$			
Prj.						ZON				()30	n.(#)	iomo	(Pi)			GE		NA E		FRI	ULI		(3.5	las il mai
P) OEN	FEB	MAR	APR					SET	оп	(D)	DIC DIC	Giorno	(PI) GEN I	FER	MAR		MAG				SET	ОІТ	NOV	DIC
	768 1,4 7.3 1,0 9,5 0,4	-	49,6 30.6 0,2 0,4	Bre MAG 48.4 37.0 89.2 30,6 2,8 21.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	631 6,2	0.4 19.4 31.0 6.4 51.0 13.2	AGO 17,61 9,8 1,2	3,6 19,2i 3,4i	68.4 151.2 0,0 13.8 4,0 5,4 178.4 101,4	NOV 0,8 2,6 0,4 4,4 11,6 21,6 6,0 45,6 98,4 21,4 82,6		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17		1,21	MAR		840 56.2 20.4 12,2 28,4 10,6 0,6 33,8 6,2 0,1 27.6 11,0 16,8	0.2 15.6	34,6 36,6 36,6 4,9 3.0 28,4 10,6 9,6	AGO 36,6 6,0 3,4 5,2 8,7 35,6 9,2 0,4 1,4	SET 0.4 4,6 4,6 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	01T 67.4 126,4 90,0 2,0 0,6 5,2 115.2 07,8	NOV 6,6 4,4 4,2 8,8 12,8 0,8 27,8 99,4 1,8 84,4	DIC (.)
06N 0,2 0,2 1,6* 19,4 0,2 1,0 24,4 5,2	1,8		49,6 30.6 0,2 0,4 1,2 2,8 1,2 2,8 1,2 2,8 1,2 2,8 1,2 2,8	Bic MAG 48.4 37.0 89.3 30.6 2.8 21.0 12.0 12.0 12.0 20.4 3.0 20.4 52.6 5.4 8.6 0.4 18.4	5,3 1,2 1,4 1,6 24 4 206,6 4,6 0,2 4,0 2,8	13.2 0.6 19.4 19.4 19.0 13.2 0.6	17,6 9,8 1,2 10,4 29,2 10,6 32,2 35,1	3,6 19,2; 3,4; 0,6 1,2 1,0 1,3,6 29,6 4,2 21,4 0,2	5,4 151,4 0,0 13.11 4,0 5,4 171,4 104,6 122,8 0,2	MOV 1 0.0 2,6 9,4 4,4 11,6 21,6 6,0 45,6 90,4 21,4 22,6 43,0 19,2 15,6 4,4 0,4	0.4 0.0 17.0 0.8 1.4 1.4 1.2 6.6 4.4	4 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 17 18 19	GEM 1 21.6 0,2 0,2 14.2 16.5 6,6 6,2 17.0 13.4 12.0	1,2 6,3 5,0 14,9	MAR	APR 46,6 20,4 6,8 1,0 2,6 1,0 2,6 0,2 2,4 1,8 20,2 0,2 3,0	840 86.2 20.4 12.2 28.4 10.6 0.4 10.6 0.4 10.6 10.6 11.0 10.2 10.6 11.0 10.2 10.6 10.	0.2 15.6 2,0 76,6 10,6 51,2 30,4 0,2 3,8 0,2	2.4 0,2 0,2 0,6	35,6 6,0 3,4 35,6 2 6 9,2 0,4 1 4 1,8 24,6 65,6 8,6 82,0	5ET 0.4 4,6 1,2 9,0 2,6 A 0,8 2,0 41,6 29,6 7,6	01T 67.4 126,4 90,0 2,0 0,6 5,2 115.2 07,8 23,0 0,4	NOV 6,6 4,4 4,2 8,8 12,8 99,4 1,8 84,4 98,2 27,2 14,4 0,8	DIC 0 17 0 1 4

					RTI							Glorno							SSC					
PM) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV:	DIC DIC	응	(7) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	QIU	LUG	AGD	SET	отг	NOV	D
21.4 5,2* 20.6 2.6 2.6 2.6 9,6 0,4	1 3 6.4 5.8 5.8 12,2 0.4		44,2 6,8 6,6 1,4 2,2 5,0 0,2 2,2	41.4 19.8 36.2 34.6 19.0 5.0 48,0 7,2		2E.9 32,0 6,3 1,3 10,4 4,8 6,6 0,3	42,8 8,8 4,4 17,6 14,1 20,2 14,0	2,6 8,0 0,2 24,8 20,0 2,4	34,2 111,5 0,7 79.8 3,4 0,2	10,0 1,0 1,8 6,6 1,8 0,6 14,6	0,4° 0,2 2,6 0,4 27,6	10 10 11 12 13	36,3 38,4° 17,8 0,4 1,6 10,0 3,4 6,2	0,8 8,0 0,4 5,8 4,2		52 2 45 2 (,2) 6,2 6,3 1.4 5,0 0,2 4,6	56,8 4 8 49,8 38,2 3,8 33,2 26,4 6,4 0,4 17,6 0,6	1,4	1.0 25,6 39,6 30,0 9,2 10,2	10,8 7,8 4,6	11,6 41,0 2,2 0,6	.35,0 59,4 .07,0 4,0	2. 1,6; 0,2; 2,0; 4,2; 8,8; 31,6; 30,4; 35,0;	
0,2 1 .4 21,6 .5	0,2 8,1 14,2 0,2	0,8 2,0 9,2 0,2	2,0° 2.0° 6,4° 1,4°	0,6 31,6 17,0 0,4 12,2 17,4 9,4 25,0	1	2,0 0,0 0,1 0,2	0,4 5,2 0,2 1,6 54,0 17,2 10,2 61,8	0,2 0,6 1.8 1.2 1.0 14.0 35,8 0,6 21.2 6,2 0,2	72,4 84,4 88,6 19,4 0,8 0,2	91,4 7,8 74,6 36,8 25,0 21,0 6,0 2,6 3,7 9,6	0,2	25 26 17 18 19 20 21 22 23 24 27 28 29 30 31	7.4 17.0 1.6 0.2 0.2	(4,8:35.6	0,2 0,8 0,2 4,4	0.6 1.0 30.8 0.6 3.0	0,2 0,6 6,0 11.6 16.6 38.4 10,2 7,0 1,0 12,4	0,6 2.4 24.6 14.6 206,4 51,2 6,6 1.4	7.4	0,2 3,6 0,2 0,6 3,2 23,6 3,0 32,8	4,8 ,4 0,6,2,2 25,0 27,8 0,6 20,4	10.4 203,0 106,2 32,0 0,4	176,0 27,8 67,0 42,2 50,6 23,8 5,0 5,8 1,2 7,4	
57.6 10	68.7 6	2 2 2	113,a D	179,4	254.6	97.5	294.8 14	F40,6	445,8 B	346,6 ¢7	1	Ton	113,2 10 Totals se	59,6 3	5,6°	100.6	383,0	361,8 10	13).6	749,6 1)	138,2	762,4 9	679,0 (9	a shi
				AN	DRI	EUZ	ZA					ę.		_		S	AN I	RA	NCI	ESC	0			-
r)	h				ING TAG						= 1 =)	Giorno	(Pi)	!					LIAME				(374	
20,4	FEB	MAR	APR	MAG 22.4	GIU	- Mi	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	-	GEN .	FEB !	MAR	APR	MAG 42,2	QU	LUG	AGO	5ET	017	NOV	F
0,2 0,2 4,2° 0,0 0,8 0,2 15,4 25,8 26,6 0,2	11,0 26,8	0,2	0.2 0.6 0.6 0.6 0.2	24.0 17.4 26.0 23.h 1.2 45.0 44.0 7.8 1.3 25.6 0.4 10.4 0.4 9.8 24.6 24.6 24.6 24.6 24.6	4,0 0,8 1,6 63,8 1,4 27,2	33.4 36.6 0.2 1.4 11.8 9.0 3.8 4.0 0,0	42,0 11,6 4,6 1,6 4,6 22,4 12,6 0.0	0,8 3,0 3,0 25.8; 24.8; 3,8 0,6 1,6 0,6 1,2 8,0	39.4 (11.6 0.4 68.6 3.4 0.2 2.4 100.0 01.6 11.2 0.4 1.4	1,4 0,8 1,6 6,7 1,4 105,8 1,6 71 0 50.2 27.0 19.6 4.0 2.6	0,2; 1,41 4,11 10,2 7,2 24,4 1,6	3 4 8 6 7 8 9 10 L1 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22	0,4 0,2 28,4* 12,6 0,2 1,4 14,6 1,6 2,6 0,2 0,2 0,4 0,2	6,4 0,2 0,2 21,40 17,6	0,6	41,6 21,2 9,2 9,4 1,0 7,4 0,4 1,8	34,8 42,2 16.4 2,6 0,6 35,2 20.6 8,2 2,0 25.8 0,2 3.6 6,0 18,2 48,4 8,5	0,8 2,6 3,4 11,4 6,4 221,6	(35,0) (35,0) (35,0) (6,3) (0,2) (0,4) (2,2) (3,6) (0,6) (3,6) (3,6) (3,6) (4,7)	5,8 1,0 1,4 6,0 2,6 0,4 13,4 34,2 ,0,8 0,2	0,6 0,4 3,6 0,2 4,0 7,0 0,6 2,2 0,1 1,0	0,4 70,2,89,2 0,2 2,0,96,8 4,0 0,2 0,2 7,0 220,8 65 4 0,5	0,2 0,4 0,8 4,8 4,8 173,8 43,2 40,2 100,2 47 4 27,6 3,0	
0,8 30.4 2.0 0,2 0,1		2,0	2,0 3,9 15,0	0,6	3,4	0,6 1,0 0,2	0,2 1.4 39,2 10.4 13,0 74,0	76,4 0,4 18,6 6,4 0,2	0,2	2,6 11,0 5,4	16,0 ₇	23 24 25 26 27 28 29	0,2 8,8 14,6 2,0 0,8	,	0,6 9,4	1,2 0,8 18,6 0,2 2,8	0,4 *,0 0,6 22,0	2,0	0,2 4,0	1,2, 1,6, 27,4 7,2 36,4, 0,2	25,8 2,6 1,0 4,6 0,2	0,2	0,6 5,0* 4,6*	1

		SA	N D	ANI	ELF	E DE	LF	RIU	LI			Giorno]	PIN:	ZAN	O A				MEN	OTO		
1	_{L-}				1	LIAMEN		er-	077		DIC	8	(I) GEN	FEB 1	MAR	APR		GIU		AGO	SET :	отт	NOA (50)	DIC
EN 13.5 0,2	FEB	MAR	40,6- 9,8 0,2	46,4 22,6 16,4 22,8	GIL :	23,6 31,8	AGO 43-31 9,8	SET 17,8	10,6 121,0	NOV!	6,4	1 2 3	22,4	1,8	MAK	43,8 16,0	\$3,2 20,4 28,8 31.0	dia	20,8 36,6	29.0	,5	24,2		Like
9,8° 15,0 0,6	.A		0,2	13,6	,	2,4 5,2 4,0 1,0	4.4 5.4 14.6	9,2	65,8 6,4 0,4 0,2	1,II 0.4		56789	0,2* 15,6 0.4	1,0		0,2	31,6	,	1,0 5,6 3,6 5,6	2,6 4,6	6,6	75,0 9,8 0,6	4,0 0,2	
7,0 20,8 33,4 2,2	94	-	2,6 0 4 0.2 0.2	56,0 11,6 1.4 28,2 0,2 0,2	5.4	-	17,6 13.2 5,0	0,8 17,6 5,8 1,6	0.0 3,h	0,2 5,0 6,6 17.2 94,6	0,4 1,0 0,# 20,4	10 11 12 13 14 15	0,0 4,6 (1,6 (1,6 0,2	1,6: 0,2		0,2 1,3 1,2 9,6	52,61 7,8 +,2- 27,8 0,2 0,4	2,8	۵.۵	43,4 2 h 4,0	22,0 14,0 2,4	4,0 9,6 21,4	9,4 19,0 19,6 112,0	1 1 15
0,2	4,8 34,4			35,2 6,6 5.4 22,6	0,6 1,8 44,4 2,0	4,3 6,6 0,6 0,2	E,6	0.2 7.2 0.4 0.6	113,0 87,8 14,6 0,0 0,3	2,2 57,0 56,2 73,2 19,4 5,4	0,2	16 17 18 19 20 21	6,2	17.4 16.4	0.2		35.6 18.2 3.4 3.8 26.6 9.4	0,8 1,2 26,4 2,0 48,0	2.4 3.4 0,6	1.	0,6 3,0 0,4 2,0 5,2	117,8 62,6 26,4 0,6 0,2	2.6 49,2 55,0 21 4 23,3 2,4 2,6	
2.4 33,6 3.2		,0 0,4 0,2	2,6 1,2 14,0	4.8 0.4 2,2 25.6	15,6 34,2 4,21	0,2 2 2 0,4	1.4 8.4 9.8 17.8	4.4 23.2 1,6 28,4 6,2	0,6	1,0 5,4 11.0 0,4 4.6	9.6 5.0 0.4 0.4	22 23 24 25 26 27 28	0,2 11.0 30.4 3,6 0,2 1,2		7.2. 0,2- 5,3:	7,2 2.4 [4.6 0,2 0,4	1,0 0,4 22,6	44 0	0,2	2,6 2,2 27,3 7,6 16,6	2 ,0 4 16,2 33,6	0,2	2.4 2.4 1.3i 0.2 4.6	
0,2 53,8	49,2	0,8	9,8	349,0	1.4	2,0	4 .0 200,8	120,0	_	0,2 0,2 122.2	71 1	29 30 31 74 000		40,4	1,0 9,8	20.6	390.8	37,0	2 4 87.8	95,4		456,2		
l l este en	6 we 201	3 15,2 mm	7	17		۱¢۰	14	ıı į	9 G	15 om-pur-	mi 106	lease.	Tomic ac	40 21	17,6 mm		18		1,	6	12		ionni pich	
				CL	AU2	ET	FO					om m					TI	RAV	ESI	0				
)	FEB	MAR.	APR	MAG	G.J	LUG	AGO	SET	om	NOV NOV	OIC	Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CHL	LIAMEI	AGO	SET	оп	NOV	D
IEN	FGP	we've're'	Arn	79.1	U.U	Luu	Rec	35,	011	7.07	0,6	1	19,6			74. 16	20	0.0				-		-
0,2 0,2 0,2 12 9,2 2	2,0		\$1.6 \$8,6 3.4 1.6	9.6 57.2 9.6 57.2		39.D 36.4 0,2 0,5 4,2 48.6 4.6 9,0	29.0 19.0 9,8	7.4	42.0 12,8 0,4 109,2 12,2 0,7	2,0 0,7 3,0 1,0	0,2	2 3 4 5 6 7 8 9 10	0,2 til,3* 14,4 0,6 1.9 5,4	2,0 7 \$ (1,0)	-	42 2 27.8 22 0,3 0,2 0,7 3,4	27.2 4.3 9,8 0.7 29.2 6.1		77 5 19,5 6,8 19 9 . 9	37.4 24.2 47.3 6,3 8,2	1,3 0,3 (5.0]	33.4 70.8 0,8 89.4 1,9	3,3	
8,6 6.0 8,0	#,2**	0,4 1.8	2,6 2,2	1.6 37,0 1.0 0,4 1,2 7.4	0,2	4.6 0.4 2.2	68,0 30,8 17,8 2,8	15,0 11.6 5,8	14.0 175,6 83.0	10,6 3,4 44,4 103,40 20,4 49,4	2.4 3.5 19.4	12 13 14 15 16 17	15 0	5,5	0,2*	(,2	26.9 0,5 0,7 3,5 72.2	6,3	7 1 0 0,6		19.5 I B D,7	24.2 118,1 80.9	12,4 0,9 38,6 185,5 17,6 39,9	
0,4	11,0° 25,4 0,2	0.41 - 1.63		8,6 7.0 38,2 8.6	1,2 9.6 8.4 (18,6 75,2	0,2	12,0	2,7 3,0 0.4 2,2 11,6 19.6 0,8	0,2	65,0 24,0 26,4 6,6 5,0 7,8	7,4 26,0 3 E 7,6 12,0	18 19 20 21 22 23 24	0,9	15.4 21,4	2,9	1.9	(6,) 11,2 36,8 17.9	2.1 12,3 1,7 75,7 39,8	4,3 0,5	7,0	8.9 2,2 0.9 .9 8.7 04,7	Q,III	61,4 9,3 2 5 3,4 6,3 0,4	7
9,6 3,0 0,8		0,6	1,8 3,8 21.2 1.0 2,0 0,2 44,0	4.4 3.5 20,8	0,2 5,6 0,2 3,3	3.0	1.4 23,4 9,8 15,6 13,8	20 4 6,8	9.4 1,6	9.3* 1,4 4,4	8,4	25 26 27 28 29 30	29,41 3,5 1,2		0,6 7.9 0,2	21 135 0.4 (2,0]		4,9	4. D,6	1.5 12.5 12 13.9 23.4	21,2 2,1	E,0	9.0° 3,9	
-		1,2				1.4						31			1 13	4			1.4					

					UDI	NE						Giorno					M	ANZ	AN	0				
(Pr)						DNZO E					111)	Gio	<u>m</u>			- 1	ANUILA							mam)
-	FE8	MAR	APR	MAG	G(U)	LUG	AGO	SET	on	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR.	APR	MAG 20,8	GIL	- :	AGO >>	SET >>	>>	NOV >>	DIC >>>
27,2		-[47,4	20,2 17 0		3,4	1	2,1	13,8	- 1	-1	2	22,6 0,6			61,4	0,6	-	9,4	>>	>>	>>	22	>>
0.2	4,3	4	23,4	31,8 20,0		41,0	77,6	1	76,8		1	3 4	1	10,2		3,4	24,8		21,2	>>	>>	50-	3>	>>
1.6			-		1	0,2	0.4	7,6	3,8 56.4			6	4,2	1,0		0,4	0,3		•	30	>>	>>	>>	>>
25,4° 18,8						7,4 15,6	6,4		0,8	0,2	- 1	7	25,6°	-	- 1	-		-	12,2	>>	30)	33	22	>>
1 2	+	-	0.4	0,11	-	31,6 3,6	2,0	6,2	0,2	-		# 10	0,8 0,6	-	-	9,4	14,6	-	10,8	>>	>>	>>	20	>>
8.0 29.4	-		4.4	2,4		2,2	20,2	30,4		2,3	2,4 0,4	11	2,1 16,1	0,2,	1.4*	4,0	4.2	n.	0,6	>>	>>	>>	>>	20 25
19,6	2,2	-	0,6	14,6	0,6	-	34,6	2,2	0.6	0,6	0,6	13	16,4	19,0	0,6	0,6	26,0	5,8		30	20	35	30	30
	0,2		-	0.4	25,0	-	5,0	Ì	20.6	11,8	0,2	15		0,4			0,2	*	5,2	>>	>>	>>	>>	>>
-	-	0,2		0,4	0,6	1.4	-	0.4 2,4	49,0 65,0	3,6 59,6	-	16			3,2		3,6	-	3,8	3-3-	>>1	53-	33-	20-
-	8,8			0,2	:	:		0,8	0,4	49 6 17 8		18		1,6	-	*				>>	>>	20	>>	>>
	38.4	-		8.4	74,6		:	0,4	0,2	40,0	23,4	28		35,2		-1	11,0	41,6	-	>>	>>	>>	>>	>>
0.4		.d	-	4,4	4,0	•	2,2	27,2		11 0 5,0	3,0 7,0	22	H	1	0,0	i	1,1	11,8 ¹ 39,4]		25 25	>>	>>	33	30
23,5 36,4	·	-	0.4		7.5	2,2	4,0	1,0	+		4.2	24 25	27,4 35,6			1,6	1	0,4	10	>>	22	35	>>	>>
,D	·	-	4,2		5,0	7.4	6.0	10,0		21,6 4,0	7	26 27	1,6			2,2 0,4	0.0	6,6 0,4		>>	>>	>>	>>	>>
2,2	-	8,6	-	9.2 39.0	٠		13,6	-		7,0		28 29	0,6	-		0,6	30,2	*	0,4	>>	>>	30.	50	35
	-1		16,6	*	10,0		36,3		7,0	0,8	-	30		:	*	8,4		1,4		>>	>>	33	>>	>>
95.2	58,2	11.2	112,8	175.0	201,6	1.3.1	13,0	90.2	307 1	240,4	92.2	31	164.8	03.0	1.2	117,6	174.4	113.6	39,6	>>	>>	>>	>>	>>
2 Timela un	5	3 5	1	4	7	11	13	10	10	13	2	24 years pilipings	10 Traigle ye	6	2	*	()	7	ģ ,	>>	>>	>>) >> loum∔pió	>> d< 100+
FILINIA BII	AMERICA .	7 a. 10 - mm		7.4	TO STATE		20					_			_	-	C	ORN	403	ic				
(#n			hanteus III			ACC		LINGE NETTO	,	rie	-101	Сіото	(P)-			leasta P	LANURA				, MENT	0	(19	m 1 H
GEN.	FFB	MAR	APR	DAM	GIU -	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV		Ö	GEN	FEB	MAR	APR -	MAG	GIU :	1.00	AGO	SET	O'TT	NOV	DIC
(25,0]		,		15,0	-	0,1	•	6,1	*	-	0,5	1 2	28,6			63,2	25,0	-	14,3	1	4,1			
	12,0		54,4- 22,2	2,3 40,0	-	19.3		m, 4	134,6	-	-	3	1	11,5	3	24,9	26,0	-	27,6	10,0		<u>88,</u> 7		
4	7,0		4,5	19.0			9.5	0,5	4			5		3.0		7.1			* 0	10,0	-	200		
8,9*	. '			**		0.5		11.0	32,5 1,6	3,4 0,5		7	15,2*					1	2,0		2,5	20.0	(2,8 2,0	
25,0				6,6		1,7	1.0		0,2			•	23,5 3.0]		23,0		9,3	1.0	1			
14,8			0,6	2.0 4.5		2,8		0,0		3,2	0,J	10 11	1,5		1	1,0	1,0				1		2,0	
		-						34,8		2.9	1,8	12	35.4		3,41	1,4	1,0			16,0	18,8 8,4		2,0	3.4
8,9	0,3	34	6,3 0,8	2,0	24, 5-1		56.7					13	8,5	29 E			26,0	1,0		71,5				48.8
8.9	0,3 15.9	5° 03	5,3 8,0 5,0 5,0	23,0	24.5-			7.2	26.0	57	29.8 4.3	14	8,5	29 E 6,9	1,0		26,0	Q.I		1,0		47,5	5,8	20,0
8,9		0.3	0,8	23,0	24.5	5,0	55.7	7.2 3,5 2,5	26.0 23.2 16.3	57 12 40.2		14 15 16	0,5		1,0		26,0 r,0	-	7,8 2,0					
8.9	15.9		0,8	23,0 0,5 0,2	24,5-	5,0	55.7	7.2 3,5 2,5 6,7	23.2 16.5 7.0	1.2 40,2 50,0		14 15 14 17 18	4,5	6,9	1,0			0,5	7, 8 2,0		9.0	5.5	25,5 55,9	
8,9		0,3 0,2 0,5	0,8	23,0 0.5 0,2 0,6	24.5-	5,0	55.7	7.2 3.5 2,5 6,7 0,5 2,0	23,2 16,5	1.2 40,2 50,0 24,5 15,5	4,3 9,1	14 15 14 17 18 19	0,5		1,0		13,0	0,5			9.0	5,5 3,5 3,0	25,5 55,5 27,2 17,6	10,0
	15.9	0,3	0,8	23,0 0,5 0,2 0,6	30,7 2 7.0	5,0	55.7	7.2 3.5 4,7 0.5 2,0 1,3	73.2 16.5 7.0 3.5	1.2 40,2 50,0 24,5	9,1 30,0 5,1	14 15 16 17 18 19 20 21 22	4,5	6,9	1,0		r,6	0,5 12,0 11,2 6,2			9.0 4 0 5,0	5,5 3,5 3,0	25,5 55,5 27,2	10,4 33,5 6,3
0,5	15.9	0,3 0,2 0,5	0.3	23,0 0.5 0,2 0,6 3,9 13,0	30,7		\$8.7 0,2	7.2 3,5 6,7 0,5 2,0 1,3 ,9.1 28,8 2,4	73.2 16.5 7.0 3.5	12 40,2 50,0 24,5 15,5 22,3	9,1 30,0 5,1 3,0 9,0	14 15 14 17 18 19 20 21 22 23 24	31,0	6,9	1,0	1,0	13,0	0,5 32,0		1,0	9.0 4 4 5,0 23,5 22,0	5,5 3,5 3,0	25,5 55,9 27,2 17,6 14 1	10,0 33,4 6,3 5,4 8,3
0,5 28,8 30,9	15.9	0,3	0,3 0,3 0,7 8,4 2,5	23,0 0,5 0,2 0,6 3,9 13,0 4,0	30,7 2 7,0 30,0 0,0	5,0	95.7 0,2 9.2 4.7	7.2 3.5 4.7 0.5 2.0 1.3 .9.1 28.6	73.2 16.5 7.0 3.5	1.2 40,2 50,0 24,5 15,5 27,1 2,8 36,0	9,1 30,0 5,1 3,0	14 15 14 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	31,0° 20,5° 1,2°	6,9	1,0	0,3 1,0 7,2 3,1	13,0	0,5 32,0 11,2 6,2 32,5	2,0	1,0 4,5 5,6	9.0 4 0 5,0	5,5 3,5 3,0	25,5 55,5 27,2 17,6 14 1 14,0	10,4 33,4 6,2 5,4 8,4
0,5 28,8 30,9	5,8 31,8	0,3	0,3 0,3 0,7 8,4	23,0 0,5 0,2 0,8 3,9 13,0 4,0	30,7 2 7,0 30,0 0,0 4,3 0,3		9.2 4.7 5.0	7.2 3.5 6,7 0.5 2,0 1,3 24,6 2,4 6,4	73.2 16.5 7.0 3.5	12 90,2 90,0 24,5 15,5 27,1 2,8 36,0 6,9 11,5	9,1 30,0 5,1 3,0 9,0 17,2	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	31,0° 21,5°	6,9	1,0	0.5 1.0 7.2	13,0 5,0	0,5 32,0 11,2 6,2 32,5 1,0	2.0	1,0 4,5 5,6 5,4	9.0 4 6 5,0 23,5 22,0 21,8	5,5 3,5 3,0	25,5 55,5 27,2 17,6 (4 I 14,0 19,0 5,0 11,0	10,4 33,4 6,3 5,4 10,4
0,5 28,8 30,9 1,5 0,2	5,8 31,8	0.3 0,2 0,5	0.7 8.4 2.5 0.3 0.5	23,0 0,5 0,2 0,8 3,9 13,0 4,0	30,7 2 7,0 30,0 0,0 4,3 0,3	0,1	95.7 0,2 9.2 4.7	7.2 3.5 6,7 0.5 2,0 1,3 24,6 2,4 6,4	73.2 16.5 7.0 3.5	1.2 90,2 90,0 24,5 15,5 27,1 2,8 36,0 6,9	9,1 30,0 5,1 3,0 9,0 17,2	14 15 14 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28 29 30	31,0° 20,5° 1,2°	6,9	1,0	0.5 1.0 7.2 3.1 0.3	13,0	0,5 32,0 11,2 6,2 32,5 1,0	3,0	1,0 4,5 5,6 5,4	9.0 4 6 5,0 23,5 22,0 21,8	5,5 3,5 3,0	25,8 55,9 27,2 17,6 14,1 14,0 5,0 11,0 3,0	10,4 33,4 6,3 5,4 10,4
0,5 28,8 30,9 1,5 0,2	5,8 31,8	0,3 0,2 0,5 0,1	0.7 8.4 2.5 0.3 0.5	23,0 0,5 0,2 0,5 3,9 13,0 4,9	30,7 2 7,0 30,0 0,0 4,3 0,3	0,5	9.2 4.7 5.0 9.5	7.2 3.5 6,7 0.5 2,0 1,3 ,9.1 24.6 6,4	23.2 16.5 7.0 3.5 0.4	12 90,2 90,0 24,5 15,5 27,1 2,8 36,0 6,9 11,5	9,1 30,0 5,1 3,0 9,0 17,2	14 15 14 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	31,0° 20,5° 1,2° 0,5°	8,3 38,6	2,0	0.5 1.0 7.2 3.1 0,3 0.5	13,0	0,5 32,0 11,2 6,2 32,5 1,0 5,6	3,0	1,0 4,5 5,6 5,4	9.0 4 6 5,0 23,5 22,0 21,8	5,5 3,5 3,0	25,8 55,9 27,2 17,6 14 1 14,0 5,0 11,0 3,0	10,4 33,4 6,3 5,4 10,4

		(CAS	TIO	NS:	DI S	TRA	ДA				OL.					F	AUC	GLK	\$				
(7 +)		В	воло Н	ANUILA	FILA IS	0NZO E	TAGLIA	MENT	,			Glorn	(PI	- 1	- 1	ncions PL			1		1			en p.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	Gu	- 70	AGO	SET	वा	NOV	DIC		GEN	FE8	MAR	APR .	MAG	GIV	mo:	ACO	SET	OTT	NOV	DIC
35,7 3,0 19,2* 25,9	10,7 3.4	0,4	39,8 29,2 0,6 7.9	7,0 0,4	*	0,3 0,8 10,3 10,3 -1 -2,2 4,6 15,0	15,4	20,11	775,5 38,2 12,8 2,9	6,4	0,0	1 1 3 4 5 6 7 8 9 10	9,4 16,6° 34,4 3,3 0,3	53,8 5,0 0,2		38,2 30,8 6,4 1,7 0,2	26,1 1,4, 25,5 31,8		0,2 23,8 5,7 0.7 16.6 2,5	8,2 12,8 2,1	4,2 0,7 10,1	120,3 37 7-1 3,2	5,2	1,2
.5 18,4 5,8	0,2	1,2° 1,6 0,4	5,0	5.7 30,9 0.4	7,4	5,2 3,9	13,6 94,8 0,9	0,5 23 9 4,1 2.1 2.1	11,4 25,5 40,6 18,9	5,8 2,2 14,2 42,4 12,6	89 9,5 30,2 7,2	11 12 13 14 15 16 17 18 19	4,3 10,5 3,5	0,3 14,0	4,4*	6,9	3.6 3.8 30,2 0,7	9,2	6.5	8.4	39,3 8,2 4,5 0,6 5,4 0,3	,9 ;8,6 22,5 27 0 7 3 3,2	4.1 19 95,3 54,2 20,8	7 I 1.4 29,5 5,0
0.4 28,6 33.5 1.6	25,2	2,7	0,7 0,2 ,5 0,4	2.0 7,2 0,2 5,2 1 31	0,3 23 46,9 07 2.2	0,0 3, 1 1,6	1,4 6,2 9 9 12 9 13,6	1.8 0,6 21,2 24,8 7,3 8,8	1,8	34.9 8,1 8,4 11.1 10.6 10.8 2,1 0,2*	8,0i 29,3i 4,3 2,3 6, (40,0)	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,7 25.9 36,6 0,5 0,5	26,5	0.3	1,2 1,3 2,7 0,5 0,3	2,3 0,4 0,7 2,8 19,2	17.6 0.7 8.7 34,8 3,2	12	0.6 0.4 9.7	2,2 ,8 22,0 30,2 3,4 8,3	3,2	26,2 8,5 3,0 3,9 17,3 7,0 1,0	0,4 30,6 6,2 3 3 6,5 11,2
74,8	55.4 5	7.2	101,6	5.6	77,4	72 0	99 S	122.0	10	15	(103.7) (0 (0 (0) → 00	la man of passe perso	152,6. 9 Fotale w	84.5 3	7,3	103.5	122.7	7,3	92.8	144,0	41,7 12	247,0 1 2 Olo	249,8 10	- II
		maia, '-	П						-	~- p-v-				** **		_								44-
				RM	or:	PAR	ADI	SO							CF	RV	IGN	ANG) DI	EL F	RIL	H		
(Pr)			СО			PAR ONZO E							(Pr)			RV								HA B MI J
(Pr)	fe8		СО									Giorno												Hana men J
		9	CO APR 24.6 2.0 .6 .3.0 3.2	MAG 18,4 (1.4 (1.4 (1.4 (1.4 (1.4 (1.4 (1.4 (1.	29,4 3,0 0,6 3,0 41,0 0,4	[10.0] [10.0] [29,0]	*AGU. 0.6 0.6 0.2 10 12.8 82.4 0.1 10 2.8 6.3 11.0 20.2:	0,4 0,2 1,4 24,2 36,2 36,6 1,0 2,0 0,2 0,2 14,4 27,6 4,0	0.6 50.8 28.0 5.0 4.0 0.2 14.8 20.4 23.2 14.6 2.6	9,6 9,6 9,2 0,4 1,6 11,0 20,2 6,2 0,8 9,4 1,6 1,2 5,4 0,8	0/C 0/C 0/A 1/A 1/A 2/U 2/L 2/L 4/2 4/2		(Pr) GEN 25,8 0,2 10,2 25,3 1,6 1.8 14,4 1,0 21,8 21,3 21,3 21,3 22,3 0,2		MAR 1.4 0,6	laceso P	6,2 3,2 11,4 4,6 21,6 1,4 0,2 2,0 16,0	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0N20 E JG	7AGLI 2,6 20,0 0,8 3,8 37,8 2,2	5,2 0,4 10,2 0,4 14,0 3,4 0,8 4,2 0,2 0,2 2,6 3,4 37,2 30,8 0,6 30,4	0111 88,4 0,2 1,0 28,4 2,0 3,4 0,2 2,5 20,5 13,0 3,4 8,4 3,1	69,2 2,7 2,5 9,0 2,6 13,6 26,4 12,0 3,4 13,2 17,6 0,6	2,0 6,2 1,6 2,0 27,0 7,8 1,4 6,8

		AQ	UIL	ELA	(CA	N' PA	/DO	VAI	NT)			9					C	\'V	ЮL	A				
(Pri				ANUILA		1						Giorno	(P)		i		ANURA	1	- 1			1		m 4.01.)
GEN	PEB.	MAR	APR	MAG	GIU I	EUG	AGO	SEX	जा।	NOA	DIC		GEN 31,6	FEB	MAR	APR	MAG	- :	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
22,2 2,0 8,4* 1,3,8 1,3 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 16,4 21,2	1.6 1.6 19.4 0,3	0,6	43.8 26.0 11,0 4,4 0,2 1,2 1,0 0.6 3.0 3.6 1,2 0,2 1,2	17.4 9,8 18,4 2,6 6,6 10.4 13.9 1,2 7,6 2,4 0,2 3,4	1,6 5,0 6,3,4 10,6 0,4 0,8 2,8 0,4	2.0 19.4 0.6 13.0 0.8	1.7 22,7 0,5 14,7 6,1 78 13,9 1,8 9,0 4,2	11.0 186.6 14.4 0.4 0.8 57,2 18,6 0,2 27,2 2,6	1,0 21,6 4,6 3,4 0,2 0,6 19,8 12,0 15,6 13,8 2,2	6,2 41,8 1,0 1,0 1,2 6,0 45,0 22,0 22,0 15,4 1,2 17,0 4,4 15,2 7,8	9.2 21.6 3.6 3.6 11.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2,6 8,4° 33,2 1,6 0,4 25,2 0,6 25,2 21,8	9,8 4,6 3,2 0,8 24,2 0,2	0,6°	97,2 47,0 12,4 3,4 0,2 1,4 2,0 1,9	13,2 14,0 17,6 13,2 14,0 1,0 13,6	40.3 1.4 2.0 (0,2 0,2 0,0	3,2 23,4 0,0 17.0	6,2 4,6 7,8 4,0 4,0 2,4 4,2 0,8 9,4 1,4	1,0	4	14.9 6,2 1.8 0,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 2,2 4,2 20,6 5,2 7,0 22,6 5,2 0,2	2,6 1,6 2,8 37,6 1,6 1,6 1,6 13,0 13,0
113 4 g Tuiphnan	68,0 7	4.4	102.3	121.8	17.0 6	27,2 6	99,0	245.5 9	167,6 12	209.3 18	113,4 (1)	Partie	154,8 10 Totale se	61.2 6	33 1.	139,0	136,k°	58,4 5	51,6	44,4	3 3,4	133,II 9	257,2 13 lomi plov	158,4 11 mi - 10
									_			_												
(Pr)				RAN						-	(m, em)	Siomo	{Pt}			leono P	IANURA			TAGL				例此限制
(Pr) GEN	PEB	MAR							ott	NOV.		Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG				AMENT SET	0	(I NOV	DIC OR
	PEB 10.6 3,2 0,2 6,2 0,2 6,2 0,3	2,8° 0,2	hacino P	MAG 17,6 ,8 ,3,8 6,8 19,6 2,0 16,4 3,1 17,6 0,2	75,8 2,8 2,8 0,6 0,2 4,0	0,2 15,6 0,4 17,0 0,5	74GLU AGO 2,2 24,4 13,6 40,4 1,4	581 6,0 24,4 10 2 15 2 0,8 3,2 27,0 30,4 0,2 15,2	017 0,8 13,0 4,2 5,2 0,2 4,0 12,6 11,0 7,6 35,0 9,2	0,2 0,4 79,0 4,2 1,3 1,6 1,0 35,2 90,2 13,2 8,6 7,4 5,0 12,0 0,2 13,4 4,2 13,4 0,2	0,2 1,8 8,0 0,2 33,4 5,0 10,4 25,0 6,8 12,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		668 0,2 0,0 4,4 7,0 10 13,4 2,2 29,2	MAR	APR 48,2 2,0 8,0 5,6 0,2 1,0 4,6 0,4 2,0 2,0 0,1	11.4 3.8 6.8 6.0 4,0 0.4 7.11 10,0 1.0	FILA IS	ONZŒĒ	7AGL: AGO 3,4 0,8 0,8 1,2 1,2 3,6 20,6 9,4 14,8	5ET 6,6 0.2 10.4 51,2 7,8 1,2 0,6 9,4 0,6 9,4	OTT 18,6 0,8 17,8 4,0 3,6 1,2 18,8 8,0 7,0 8,2 0,6	NOY 0,2 0,2 0,2 6,2 25,6 0,3 4,6 35,6 16,2 1,8 4,3 2,4 10,0 13,0 0,4 0,2	2,6 5,2 0,6 37,2 3,0 14,8 0,6 0,8

				ř	LA	NAI	S					011		FC)SSA	TO	N (B	ON	IFIC	A V	/ITT	OR	LA)	
(Pt) 7		- 1	Bacargo F	(ANURA	CFRA B	SONZO E	TAGLE	AMENT	9-	- (2	===>	Glorno	(15)			lacion. P	1ANUKA	FILATS	ONZO E	ETAGLI	AMENT	ď		man
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	σετ	NOV	DIC	9	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GILI	LJG	AGO	SET	OTT	NOV	DH
0,8 8.4 23,3 [1,0]	0,2	6,0	34,4 33,3 9,2 2.5	j j		15,2 29,5	0,7	>> >> >> >> >> >> >>	32,7 5,8 4,0	83,F 2.9		123455785	1,0 3,0 24,0 0,6	8,6 3,6 3,0	-	51,6: 17,2: 13.0: 1,3:	19 4 7,8 9,6 10,4	•	3,6 23,6	1.0	0,2 20,0 1,2	0,8	2,4	0
1,4 4,5 0,4	9,6	3,2° 0,5	0.8	2,5 8,7 19 21	6,3	5,9	20,5 39,2 2,5	33 33 33 33 33 33	4,2 12,2 12,0 16,2 21,3	5,0 6,0 1,9 53,5 40,2	2,3 7,7 34,3 4,4	10 11 12 13 14 15 16 17	0.6 0,4 13,6 9,2	0.6	•ره دره	1,0 0,2 1.6 3,0	1,2 5,61 9,8 12,2 1,4	0,4	0,6 6,6 2,2	1,4 14,0 9,2 4,2 2,8	13,6 0,2 0,6 1,0	2.4 31.4 12,0 9,0	7.6	32
0,5 (5,2 (11,3 0,6	2,8	0,3	1 1 2,4 7 1 0,2	[0,0] [1,0]	29,2 2,4 .4 24,5 0.3 4,4		4,5 16,2 5,3	>>- >>- >>- >>- >>- >>- >>- >>- >>- >>-	7,1	17,5 15,6 5,5 1 8,7 16,0 3,8	7,9 29,4 7,6 2,8 2,2 11.4	19 20 21 22 23 24 25 26 27	0,8 13,4 13,4	36,4	0,2	10 3.6 1.6	6.4	59,4 .6 3,0 7,0 0,6 0,4 3,2 0,4		15,2 0,4 7,4 2,4	2,6 2,4 72,0 24 2 1,0	72,0	9,2 7,4 4,4 10,0, 0,2 29,4	10 15 17 1
95,8)	16 V	4,1	98,9	[13,0; -1 [121,0] -13	69,6	3,2 0,3 72,3 5	19,2	35 55 55 [276,0] [13,0]	203.6	0,9 1 1 264,6 15	110.0 10	28 29 30 31	100,7	71.2	0,4	2,6 2,0 100,2 12	24,6	12,4	1,0, 63,8 7	14,0 1.0 86,4 13	227,0	1 4,6	15	100
oteje and	17, 941	- 2d's, H4		h.e.	ODI		_	_		tur Britis	a 75 T	phinou	Totale en	ine (28	9 7 AM		_	1110	-		_	O.	trae blos	peł
P+1				141	UKI	UZZ	v										_			and the second				
		- 1	arlent Pi	ANUKA	PILA IS	ONZOE		MENTO		(363	>	OFF	d'a			trino Pl		JVO PRA BO			A MOESUTTO	0	es.	Mas
MBD	FEB	MAR		ANUNA MAG	MIA IS			MENTO SET		HOV	DIC	Glorno	(P) GEN	rEB	MAR ·	APR	ANUILA MAG				AMENTO SET	om om	(IS)	M pri
20,2* 18.0 .4	1,4 4,2 0,4				.	ONZO E	TAGLIA	4,0	(0,6 76,6 58,6 5.0 0.0	0.6 1,0	DIC	Clore Landser & Some	650 36,6 0,2 14,7° 14,6 1,0 0,2 9,8	FEB 2,0 5,8 1,2 0,2			30,0 30,0 30,4 J4.6 19,2 12.0	FRA IS	ONZO E	TAOLIA	12,4 6,6	0TT 12,0 111,0 0,2 2,0 63,6 1,8 0,6 0,2	3,0 0,2	
20,2* 18.0	1,4 4,2		APR 34.6 27.0	MAG 19,0 32,4 31,2 2,1 12,8 7,2 4 24,0 0,8 2,8 2,4 0,2	2.0 0.2	7,2 34,4 1,2 9,0 16,6	21.0 27.0 1.0 5,8	5ET 4,0 11,1 12,0 1,6 0,6 0,1 1,2	OTT (0,6 70,6 50,6	0.6 1.0 5,0 6,0 0.2 1,h 33,2 2,4 113,0 44,4 40,2 24,0	1,0 1,0 1,0 19,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 20 20	14,3° 14,6 1,0 0,2	2,0 5,8 1,2		APR 30,2 14,4 0,4	30,0 30,0 30,4 J4.6 19,2 12.0 33,2 39,6; 6,0 1,6- 28,0 0,4 0,2 4,2 3,4	5,2 0,8 1,0 52,6	22,0 33,6 4,0, 2,8 6,0	AGO 44.6, 14.2, 2,6	12,4 6,6 0,4 13,4 5,6 1,5	077 12,0 111,0 0,2 2,0 63,5 1,8 0,6	NOV 3,0 0,2 3,4 8,2 11,0 69,0 7,2 56,2 56,2 56,8 22,6 22,6	D
0,2° 18.0 .4 0,4 8,6 9,2	0,2 3,6	MAR	APR 34.6 27.0 2	MAG- 19,0 32,4 31,2 2,1 13,8 12,8 7,2 4 24,0 0,8 2,8 2,4 0,2	2.0	7,7 36,4 1,2 9,0 6,8 6,4 5,8	21.0 27.0 1.0 5,8 5,4 41.0 37,4 0,6 2,0	5ET 4,0 11,0 48,8 2,0 1,4 0,6 0,8	01T (0,6 78,6 5.0 0.4 1,8 16,0 67.2 88,6	0.6 1,9 5,9 6,0 0.2 2,h 33,2 2,6 113,0 44,4 +0,2	1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	36,6 0,2 14,3° 14,6 1,0 0,2 7,0 39,4°	2,0 5,8 1,2 0,2 8,4 0,2 3,6	MAR	30,2 14,4 0,4 0,2	30,0 30,4 30,4 14,6 19,2 12,4 33,2 39,6; 6,0 1,6 28,0 0,4 0,2 8,2 3,4	5,2 0,8	22,0 33,6 4,0, 2,8 6,0 2,2	7A0LI/ AGO 44.6; 14.2; 2,6 1.8; 0 14.0; 1.4; 4,6	12,4 6,6 0,4 13,4 5,6 1,5	0111.8 12,0 111.8 0,2 2,0 63,5 1,8 0,6 0,2 0,8 0,0 16,4 01.0 91.4 10.4 0.6	NOV 3,0 0,2 3,4 8,2 11,0 69,0 7,2 56,2 56,8 22,6	

				FI	LAIE	BAN	O					Glorno						URI						
(Pr) GEN	FEB	E		MAG	FRA ISI	FING BASOE	AGO	SET	ОП		DK.	ક	GEN	FEB	AAA.	APR			LUG	AGD	SET	יזט סדי	NOV	DIC DIC
21,2 0,2 24,4 16,2 0,4 0,6 9,0 5,6 19,4 0,2	[5.0] [5.0]	0,0	39,0 13.6 2.0 1.0 1.8 7.0 5.6	24,0 15,8 17,4 16,6 0,4 1,2 26,8 11,0 2,4 27,0 0,8 6,4 10,0	32,6 4,0 13,2 3,0 6,8 26,3 0,3 7,2 0,3	1,0 25,4 1,0 4,0 0,6 3,0 7,0	5,0 17.II 3,6 42,0 4,6 42,0 4,6 17.0 16,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	17,0 5,4 41,6 0,4 5,4 1,0 1,0 1,4 21,2 2,0 24,2	0,8 71,8 31,2 3,2 0,0 0,6 16,8 14,2 71,2 17,6 1,0	5,21 4,2 1,4 10,21 4,8 17,6 45,9 14,3 3,6 7,8 7,8 14,3 7,8 14,0 14,3 7,8 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0	2,6 16 0,6 21,8 9,2 9,0 34,6 3,2 3,6 5,0 4,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 29 21 24 25 26 27 28 29	21,6 22,8 17,5 0,5 13,7 23,9 16,0 33,9 5,2	2,3 1,5 0,6 3,6 30,6	1.0	49.8 19.2 2.8 0,2 1.6 2.4 1.6 2.4	35,8 9,6 13,6 17,4 0,4 31,0 5,0 3,4 23,6 0,6	21,2 0,2 1,0 12,4 4,0 1,8 12,8 0,4 4,4 1,0	1.0 31.0 0.0 2.0 7.0 17.8 3.6 3.6	1,4 2,2 2,8 81,8 14,8 14,8 15,6 30,4 1,6 50,6 30,4 1,6 50,0 0,2	15,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 30,0 1,4 22,1 0,6	2,4 89.4 1.4 62.6 8.0 1.0 0.4 25,6 91.3 24,6 1.6	0,6 4,2 4,4 4,4 9,6 5,2 68,4 47,0 8,6 0,4 7,6 0,6 4,8 0,2	0,6 5,6 2,6 0,6 26,3 13,1 3,2 3,4 5,4
158,0 9 Poteta a	5	0,8 10,2 2 90,3, me			LAC	2,0 69.4 9			4	204,0 204,0 95	76,2 9	mo Ti	163.0 9 Totale au	32.9 5 940 17	3 H <u>2</u> nn	11		70.4 0 DDR		300,0 14	95,6	11 0)) Iomi per	99,499 kf:
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	400	SET	оπ	NOV	DIC	Ö	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	100	AGG	SET	OTT	NOV	DIC
34,6 0,3 30,4 72,3 1,2 2,4 16,5 16,8	3.4 3.7 9.3 0.5 5.2 24,4	0,6 0.4		0,8 23,4 30,3 2,8 2,8 2,8 1,4	19,6	0,3 5,2 14,6 31.7 7,2	86,4	26,37	51.3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-	1,6 2,8 4,7 1,3 50,2 41,4	1,6 25,8 1,7 32,2 3,9 3,1	12 11 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	23,2 0,2 2,4 30,4 18,0 0,0 0,0 1,0 1,0 4 7,8	1,2' 7,2' 0,5'	0.6		21.4 12.0 13.0 20.9 0,2 0,4 2.6 14.0 3.6 20.1 0,2	13.6 0,2 0,4 13.0 2,0 9,4 33,4	1,0 7,4 1,2	44,4 5,0 105,8 8,6 ,0	1,6 13,2 2,4 2,8 4,6 1,2 0,6 3,8	17.0 45.0 71,2 15.4 3,2 0,2	2,4 2,2 0,0 4,5 1,6 46,0 34,8 6,6	0 24 0 14 34 4
20.4 37,3 2,3 0,8		2,5	0,6 4,3 6,4	3,0 26,2	4,2	1,6	5,5 1,2 33,3 ₃	4,8 10,4		13,8 7,3 7,8 1,4	5,8 7,3	24	19.4 37.2 2.6 0,6	:	0,2	0,6 10,4 3,2	2.4 17,8	5,0		2,2 2,8 2,2 2,4 62,4	8,0 11.11 8,0		15.4 3.4 7,8	,

						SAN						Glorno			I	ΑM	Œ D	I PR	EC	ENI	CCC)		
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	FRA IS	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC DIC	8	GEN	FEB.	MAR	APR	MAG	GIU	DWZO E LUG	AGO		OTT	NOV	DIC.
6,2 0,2 3,4 15,1 23,2 1,4 2,0 0,8 0,4	0,6 1.5 2,4 18,8	2.60	45,4 17,6 6,0 0,8 0,7 1,0 4,6 0,4 0,4 0,4 0,3	19.4 0,8 6,8 3,0 0.6 6.4 3 11 19.4 0.6 	[5,0] (9,1 5,4 3,6 6,0 0,2 9,4 0,8	2,0 19,0 19,0	4,0 4,0 49,3 35,0 2,0 11,0 15,4 9,4	0,4 0,4 0,4 16,4 0,2 11,0 2,4 1,8 5,4 1,8 2,2 20,4 16,6 6,5,2	1,2 65,6 1,6 33,4 3,4 7,2 0,2 2,6 17,0 27,8 18,6 20,8 2,2	0,4 2,0 2,2 1,2 3,6 1,5 4,0 34,8 19,2 24,0 9,2 5,0 15,0 15,0 4,4 0,4 0,4	16,0 0,4 13,6 0,8 16,0 21,0 12,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	23,4 3,3 10,5 24,6 17 2,2 1,0 1,0 19,3 28,7 0,5	12,3 3,1 0,4 0,5 15,4	1,30	21.3 6.3 1.6 0.5 2.8 1.3 5.7 5.3 0.5 0.7	21.1 9,5 4,9 1,6 2,0 30,0 1,4 16,4	1,0	5,3 29,2 2,0 6,8	3,2 7,0 5,5 37,0 34,0 3,2 25,0 16,5 16,5	30,0 3,0 2,2 33,4 34,0 2,4			5,6 17,5 40,9 3,2 24,0 6,0
120,7 9	48,8 5 ARL 3	8,2 3 9 .41mi	9	#4,8 11	[6 4]	19.6 6	197,2	133,2	206,2 13	141 (1 14 arin picy	109.4 9	Tel mine	16.4] 10 : Tonele es	53.7 5 50 (0	6,5 3 23,4) me	90.4	100,5	47.5 6	53.6 6	30,4 11.2	206,6	11	141,3 10 ent pitovo	10.7
													_											
(Pr)			lutoina þ			IDA		LMENTO	,	n	niel	orno	dh d		В	lacino P	VA.	L LC			AMENT	0	(7	ni Pier ji
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR				TAGLIA AGO	MENTO	011	п	man) DIC	Giorno	(P) GÉN	FEB	B MAR	APR					AMENT	0	O NOV	m k#)
	0,2 0,4 14.4 2,3 20,4	MAR		MAG 24.8 .0 9.2 5.2 0.4 5.8 15.2 0.4 7.4 1.2 6.2 3.8 6.2 3.8 6.2 3.8 6.2 6.2 3.8 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	3,6 15,2 4,0 1,4 11,2	0N20 E	7AGLIA AGO 2,4 11,0 4,8 23,4 29,6 2,9 0,7			MOV 14,8 14,8 1,0 2,4 30,0 24,8 14,8 14,8 14,8 14,6	DIC 0,2 1,4 9,2 0,6 4,0 0,2 20,6 5,4 1,0 4,2 11,6	OLLOID 12 14 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 30 31		(0,2 4,0 2,3 18,7	MARI	APR 34,6 29,8 6,1 1,3 1 0,5 4,5 0,3 7,1	13.0 16.0 13.0 11.0 (1.0] 28,0 (1.0] 17,0	FILA 150	ONZO E	7AOL. AGO 2,0 2,5 3,5 39,0 26,0 3,0 10,0 13,0,19,0	SET 20,0 7,0 31.0 2,0 41,0 H,0	77,8 21 0 5,0 12,0 1,0 10.0 25,0 20,0 21,0	NOV 4,5 2,0 6,0 9,0	1,0 16,0 16,0 7,0 24,0 7,0

		L	IGN	IAN	O S	ABB	IAD	OR	0			OU.				1	LA (CRO	SET	ГТA				
(Pr)				ANURA								Giorno	m		1		E	laceno L	1	_			(1120	m km)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OIC.	LUG	AGO	SET	orr	NOA	DIC	-	GEN	FEB.	MAR	APR	MAG	OIL	LUG	A00	SET	σπ	NOA	DIC
16,7 2,8 3,5 21,4 0,8 0,6 14,6 17,4 1,6	7,8 2,2 1,2 0,8 14,8 1,6 16,4	3.2	36.8 17.6 5.0 0.4 5.0 0.2 3.8 0.8 7.0 1.8 0.2 0.8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 3,0 0,6 3,6	1,0 30,8 7,2 3,2 12,0	3.0 1.4 0.2 5.6 3.0	2,6 9,6 0,6; 15,0 1,6 10,4 19,0 11,4 9,2	32,2; 0,2; 0,2; 105,4 7,6 0,6 20,4 4,0 3,0 30,2 12,4 0,2	2,4 78,0 18,6 6,8 12,6 0,5 0,5 0,6 3,0 0,2 0,2 0,2 0,6	3,0 0,4 3,0 14,2 37,8 11,0 10,6 0,2 7,3 6,4	5,2 11,2 0,6 36,0 3,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1,4° 21,6° 7,4° 1,2 11,0 0,0 3,0 1,2 0,2 15,1° 15,1° 11,1° 2,11° 0,2	7,2° 1,4 1,0° 31,5°	0,4° 0,2 3,4 1,6 0,6 0,4 6,6 0,4 6,0	16,0° 1,6° 1,6° 1,6 1,4 0,6 4,8 0,6 1,4 0,6 4,8 0,6 1,4 0,6 4,8 0,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	36,0 6,3 31,2 36,6 0,6 0,2 29,0 1,2 62,8 0,2 0,2 0,2 14,4 14,4 8,6	19 4 1.4 0,2 13.6 4.0 14.0 77.0 2.0 0.4 10,2 4.0	14.4 133,2 1.4 7.4 8,0 8,2 44,6 0,4 1,2 0,2 2,4 2,6 2,1 3,4	6.4 17.4 9,8 13.0 4.0 4.0 54.2 20.8 36.4 10.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.8 20.0 20.0 7,8	2,0 0,2 2,0 0,4 9,8 1,6 3,2 1,8 2,8 6,4 23,5 2,8 31,6	20.0 59.2 0.4 56.0 13.2 1.6 6 70.0 1 4.2 9.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0	2,0 0,6 18,0 12,4 44,6 14,2 39,2 15,5 20,2 11,0 16,0 3,0	13.2 5.4 1.4 26,4 0,2 13,2 18,0 4,2 3.6 3.0 5,2
B Totals and	44.4	6,8 4 10,5 mm	94.4	#3,4 T	46,0	45,6	F05.4	252,8 10	10	112,6 13	9	The reals	117,0 17 7 outle se	60,2	16,4	(01,0	327,8 14	150.4		207.0	105.I I2	57 .0	287,5 15 one play	96,8 10
				GC	RG	AZZ	0.2									VIA	NO I	(CA	SA N	ИАБ	RCH		-	
(P)				9	laciano L	IVÊNZA				(5)	m+n)	Сюто	d)					acono Li	VENZA				, 92	m r m.,
GEN	PE.B	MAR-	APR	MAG	ÜIL	LUG	AGO	SET	оп	NOV	DIC	9	GEW	PEB	MAR	APR	MAG	aic	LUG	AGO,	SET	OTT	NOV	DIC
0,4				34,4		9.1	- 1	0,7	64,3			1				36,7	36,8 14.3		6.9		h	14.34		
2.7 21,2 10,5 (.0) 4,5 8.4 2.4 12,9 15.4 5,6	7,2 9,2 15,4	3,1	35.5 13.9 1.9 1.5 7 7 2.6 0.9 5,1 13.0 0.6	4,6 15.7 21,9 13.5 37,2 2,3 2,5 4,1 0,8 7,5 27,9	5,6 16,8 5,1 7,4 18,9	14.6. 3.4.9 1.3.16.6. 20.3.10.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	16.5 2,7 7,6 6,8 19.7 9,8 21,8 6,6 2.1 1,3 3,3 21,7 13,5 13,6 6,6	2,6 1,5 111 1,9 0,6 2,3 13,6 25,7 0,6	91,4 11,8 2,6 9,4 0,6 1,2 90,4 90,5 90,9 51,1,	2,1 11 9,5 12,8 36,4 11,2 76,2 65,9 14,4 (5,3) 2,6 4,6	6,5 4,6 21, 0,6 28,4 17,2 4,2 5,2 2,5 7,2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 24 25 18 27 28 20 31	24,6 0,6 13,3* 12,3 12,3 13,6 17,9 5,0 0,4	27 5.9 2,1 6,8	3,0	21.2 4.1 1,2 2,7 2,9 1.3 1.9 3,6 15,0 0,6	31,0 (4,9 3,6 5,7 33,8 27,0 13,2 6,0 10,2 4,0 23,4	24,0 4,1 2,0 11,2 79,7	3,2 3 8,6 1 7 3,3 1,0	5,2 21,5 5,3 7 9,2 45,9 17,2 21,1 3,3 4,5 8,0 1,1 1,2,4 64,8 ₁	15,2 5,6 0,7 1,1,1,7,5 1,8 6,9 17,6 3,4,3 12,3	100.2 8,5 2,0 2,0 145,6 69,2 68,2	5,5 4,3 11,5 8,0 17,2 63,5 32,2 59,8 46,0 16,6 15,7 3,7	2,5 2,6 22,5 32,5 10,3 3,2 3,2 7,0

						ANC						Glorno							ILE					
iEN	FEB	MAR	APR 1	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ott	NOV)	DUC.	8	(P) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LJG	AGO	SET	017	NOV (23	DK
IR.4 0,6 0,2	3,0	WUGK	34.2 9.6 5.6	33,4 10,0 10,4 11,2	,	10,0	8,7 25.6	0,6 6,6	19.4 48,2			1 2 3 4	12,2	1,0		3 6,1 11,0 11,4	32,2 17,8 14,2 12.0		1.E 28,E	11,8 9,4	0,4 0.4	5.6 29,2	0,2	Ī
0,8 24,9 11,0 0,1	1,6,1		0.2	2,1 2,1		4,0 3,2 17,2 7,8 2,0	5,0 3,4 8,4	5,4 1,2	106,8 9,2 1,4	1,2 0,2 7,2	7,8	5 7 8 9	2,2 17,6 12,6	1.4	.]	0,2	5,2 1.4 34,2	-	1.4 1,6 5,4 30,6 0,4	0,6 4,8 5,2		77,2 8,6 .6	0.2	
0,8 3,0 3,4	5,8		2.8 4	1.0 1.6 27.0 0.4	23,2		36,3 11,6 20,2	0,6 1,6 3,7	1,0 1,0 1,0	12,0 11,4 0,2 11,0 63,8	3,0 1,4 0,2 21,6	11 12 13 14 15	1.2 0,4 17,0 0,2	8,0		0,4	1,2 2,2 14,2	9.0		42,6 12 4 6,0	3,2 0,2 6,4	0,2 0,2 20,0	5,2 5,4 6,4 44,4	7
	, 7 2 (2,6	3,2		3.4 0.4 6.4	0,2 7,8 1,8	7,0 4,4 0,8	0,4 0,2 1,4	0.2	\$3,6 \$5,8 1,0	36.4 61.0 50.6 16.2 16.0 2.0	13.0	16 17 10 19 20 21	0,2	5,4 11,0	1.4		2,2 0,4 4,8 1,8	14,0	2,6	7,0 1,0 5,1	1.8 0,2 2,0	88,8 42,2 29,0 4,8 0,2	3,6 48,0 49,6 (4,0)2,0 3,0	
2 14 2 14 6 4,8		2,2	1.4 4.4 2,4	7,0	14,6 66,4 6,8	9.4	3.4	1,4 4,6 19.8 0,4 30,4 (0,4		7,6 3,2	3.1 3,6 5,8 6,6	22 23 24 25 26	1,6 12,2 24,9 6,2		2.4	1,6- 2,4 9,4	4,6	4,4 54,0	5,6 1,8	3,2	4,0 25,0 0,0 11,0 2,4		12,0 3,8 3,8 4,6	
0.4		3,4	0,2 0,2 22,6	5.0 22.4	17.2	1,6	12,8 32.2 31.4		*	1.2 6,8		27 28 29 30 31		*	0.2 0.2	23,6	25,2	0,6	3,6	,0 4 .8 5.4	-		3,4	
97.6	33,0	9,8	106,0	227.4	134,4	93.6	226,0	731.6	443,8	304,6		In open	109 6	30,6	6,8	91.0	05,6	920	86,0		59,8	311,4	2 4,0	
9 j	6 Mup 10	4 98,2 mm	10	16	£	13	15	1)	12 G	16 [ompon	10 on 10	N pains Jumbs	Totals as	6 H	3 3,4 mm	8	17	ь	1	13			lomi prav	/ Del
٠,	6 0040 10	4 08,2 mm	10			ZUI						3		-	3 (55,4 mm	•		A' S	ELV		-		lomi prav	pel
nindu ad		4)8,3 mm	_	(CA'	ZUI	,		G	£300	00- 30; = 1 (m)	3	Totale or	www R			C	Secure L	IVENZ.	'A			(ৰ্চন	-
DEN	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 MAR	APR	MAG	CA'	ZUĭ		5ET		getter genom	90- 30-	Giorno	(Pr) GEN	www R	MAR	APR	C.			7 A	SET	OTT		_
1 EN :			_	(CA'	ZUI LUG 19,6 23,0	AGO 11,2 23,2 13,6	5ET 3,2 0,4 0,2 1,2	071 39,4 37,2 0,8 77,2 10,8	ASSO NOV	00- 30; = 1 (m)	3	(Pr) CIEN	www R			C	Secure L	IVENZ.	AGO 19,0	56T 4,2 0,4 0,4 0,6	01TT 46,8 72,2 0.4	(ৰ্চন	-
19,0° 19,0° 0,2° 2,4° 6,2° 3,6° 0,2° 5,6° 1,8° 0,4°	FEG.		APR 24.6 13.0 0,6	MAG 21,8 6,4 35,6 18,2 1.8	CA'	ZUI LUG 19,6 20,0 3,4 14,6 70,6	AGO 11,2 33,2 13,6 9,0	5ET 3,2 0,4 0,2 1,2	071 39,4 57,2 0,8 77,2 10,0 1,4	1,8 1,8 1,2 9,3 9,8 84,2 34,4 85,0	00- 30; = 1 (m)	000019 1334567891011111111111111111111111111111111111	(PY) GEN 38.6 9.2 9.2	FEB 1		APR 34.2 15.8 2,4	CA MAG 29.8, 6.8, 55.6, 23,6 1.2 0.2 40.0 44.4, (0.0 7.4) 31.4	Secure L	21.0 30,5	AGO 19,0	4,2 0,4 0,4	0/17 46,8 72,2 0.4 105,2 15.4 1,8	(48) NOV 0,8 0,2 0,0 0,2 0,2 114.4	-
19,0° 19,0° 0,2° 2,0° 6,2° 3,6° 0,2° 5,6° 1,8°	5E6	MAR	APR 24.8 13.0 0,6 0,8 0,6 0,6 0,6 2.6	MAG 21,0 6,4 35,6 10,2 1,8 22,0 33,8 8,4 10,2 0,8 0,6 0,2 0,8	CA* Section: 1 GHz 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	ZUI IVENZ/ LUG 19,0 23,0 14,6 70,6 30,6 9,6	AGO 11,2 33,2 13,6 9,0 246,6 13,4 16,4	5ET 3,2 0,4 0,2 1,2 2,6 0,5 0,4 0,0 3,6 1,4	071 39,4 57,2 0,8 77,2 10,0 1,4 0,4 0,2 16,0 78,8 0,4	1,8 0,2 0,2 0,3 0,3 4,4 85,0 301,4 152,0 28,4 85,2 65,2 27,2	000 100 DHC 1,6 0,4 1,0 2,4 13,2	Omoio 1 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(PY) GEN 28.6 0,2 0,3 1,6 11,6 0,2 0,6 8,6: 0,2	0,6 3,2 2,0	MAR	APR 38.2 13.8 2.4 1,2 0.6 0.6 0.8 2,0	CA MAG 29.8 6.8 55.6 1.2 42.0 44.4 10.0 7.4 11.4 9.6 0.2 7.0	7,6 0,4 8,8 1,2 4,4	21.4 30,6 4,2 32,8 10,9 23,8	AGO 19,0 .0 .4,2 .19,2 .12,4 .10,0 .2,0	4,2 0,4 0,4 0,6 0,6 0,6 10,2 1,6	0777 46,8 72,2 0.4 103,2 18,4 1,8 1,2 0,2 8,0 354,6 33,0 23,4 1,0	(48) NOV 0,8 0,2 0,0 0,2 6,0 77,8 29,2 114,4 274,8 133,4 4 2 9 0	-
19,0° 19,0° 0,2° 2,4° 1,8° 0,2° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8	FE6	6,8"	APR 24.6 13.0 0,6 0,6 0,6 2,2 2,2 0,6 1,0	MAG 21,8 6,4 35,6 18,2 1.8 22,0 33,8 8,4 10,2 0.6 0.2 0.8 0.2 0.8 0.2 10.6 0.2	CA* Secience II GIU 4.3 4.4 4.4 4.5 4.2 1.6 36.6 98.4	ZUI IVENZ/ LUG 19,6 23,0 14,6 70,6 30,6 0,6	AGO 11,2 33,2 13,6 9,0 2,0 0,7 0,6 19,6	5ET 3,2 0,4 0,2 1,2 2,6 0,5 0,4 0,0 3,6	071 39,4 57,2 0,8 77,2 10,0 1,4 0,4 0,2 16,0 78,8	1,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	000 100 DHC	O(1)O(1)O(1)O(1)O(1)O(1)O(1)O(1)O(1)O(1)	(PY) GEN 28.6 0,2 0,3 1,6 11,6 0,2 0,6 8,6: 0,2	FEB :	MAR	APR 38.2 13.8 2.4 1,2 0.6 0.6 0.8 2,0	CA MAG 29.8(6,8) 55.6(23,6) 1,2 42,2 40,0 44,4 (0,0) 7,4 11,4 9,6 0,2 0,6 0,2 7,0 10,4 20,0 0,2	7,6 0,4 8,0	21.4 30,6 4,2 3,2 10,9 23,1 0,4	AGO 19,0 19,0 4,2 19,2 5,5 129,0 12,4 10,0 1,2	0,4 0,4 0,4 0,6 0,6 0,6 10,2 1,6 12,6 12,6 12,6	0177 46,8 72,2 0.4 105,2 18,4 1,8 1,2 0,2 18,6 33,0 23,4 1,0	(48) NOV 0,8 0,2 0,0 0,2 6,0 77,8 29,2 114,4 274,8 133,4 4 2 9 0 54,6	
19,0 0,2 2,4° 6,2 0,2 5,6 0,2 0,2 3,4°	FE6	0,8" 0,8" 0,8	APR 24.6 13.0 0,6 0,6 0,6 2.6 2,2	MAG 21,0 5,4 35,6 10,2 1,4 22,0 33,8 8,4 10,2 0,8 0,6 0,2 10,6 0,2 10,6 0,2 10,6 0,2 10,6 0,2 10,6 10,2 10,6 10,2 10,6 10,6 10,2 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6	CA* Section: 1 GIU 4.5 4.5 1.4 4.5 36.6 96.4 1.5	ZUI IVENZ/ LUG 19,6 20,0 14,6 70,6 30,6 9,6 30,6 0,6 13,2 3,2 0,4	AGO 11,2 33,2 13,6 9,0 246,6 13,4 16,4 1,0 2,0	5ET 3,2 0,4 0,2 1,2 1,2 0,6 0,9 0,9 0,9 1,6 1,6 2,0 23,8 17,8 3,4 9,6	071 39,4 57,2 0,8 77,2 10,0 1,4 0,4 0,2 16,0 78,8 0,4	1,8 0,3 0,3 0,3 0,3 9,8 84,2 34,4 85,0 301,4 152,0 28,4 85,2 22,2 1,0 1,6	0+0 10 0+C 0+C 0+C 0+C 0+C 0+C 0+C 0+C 0+C 0+	OLLO(9) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(PY) GEN 38.6 0,2 0,3 1,6 11,6 0,2 0,6 8,6 0,2 0,8	0,6 1,2 2,0 5,2*	MAR	APR 38.2 15.8 2.4 1,2 0.6 0.6 0.0 1,2 0.2 2.0 21.3 1,0 0.4 25.4	CA MAG 29.8 6.8 23.6 1.2 40.0 44.4 10.0 7.4 11.4 9.6 0.2 7.0 10.4 20.0 0.2 7.0 10.4 20.0 10.4 20.0 10.4 20.0 10.4 20.0 10.4 20.0 10.4 20.0 10.4 20.0 10.4 20.0 10.4 20.0 10.0	7,6 0,4 8,0 3,1 1,2 4,4 1,6 30,2 73,2	21.4 30.5 30.5 4,2 3,3 10,0 23,3 0,4 4,2 1,6 2,0 3,4	AGO 19,0 .5 .4,2 .5,5 .179,0 .12,4 .18,0 .2,0	0,4 0,4 0,6 0,6 0,6 10,2 1,6 12,2 37,2 12,6 13,2	0777 46,8 72,2 0.4 103,2 18,4 1,8 1,2 0,2 1,0 354,6 33,0 23,4 1,0	(488 NOV 0,4 0,2 0,0 0,2 0,0 10,2 114.4 274,8 133.4 4 22 9 0 54.5 26,0 0,2 0,2 0,8	

				SAI	N QI	UIR	INO					2					FO	RM	ENI	ĢA				
(Pr]					Success of	IVENZ	A		Į.	(Di	- S.M.	Giorno	gn_					Bacons a	IVENZ/	4			(239	m s.m !
GEN	FEB	MAR	APR	DAM	GIL	LUG	A00	SET	ाा	MOA	рк	L	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LJG	AGO	SET	011	NOV	DIC
21.3 0,3 19.8 18.1 0,5 0,4 4,6 2.7 15,1	7.5 5,4 (7,7	0.7	33,8 8,2 4,7 1,0 2,0 3,5 7,2 0,2 0,3 22,8 22,8	10,8 4.0 4,5 34,6 20,0 27,7	20,0 2,0 1,0 1,0 5,2 70,0 1	9 1 33,0 6,0 6,0 3,7	27.0 0,3 26,7 7.0 28.0 38.0 7.0 7		0,2 130,0 61,5 33,4 2,5	6,1 0,3 4,5 7 1 16,0 20,0 10,3 10,3 10,3		13 14 15 16 17 18 19 20 21	20,3-1 10,4 10,0) 0,1 (0,1 (0,1 (10,0)	1,0 9,1 [2,9]	0,2	0.2 6.0 0.3 6.4 [1.0]	20,6 0.4 0.9 40,6 20,7 20,2	0,7 1,0 3,0 50,3	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	9,0 0,1 30,3 7,0° 20,1° 0,6 0,7 10,5 40,3°	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	[0,8 60,3 30,9 10,3 2,0 (20,0)] 70,6 40,0 0,6	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
132.7	41,0	0,6	10 1	716,0 14	106,	79 1	226.7	63.4	3725	193,8	80.4	31	(9),4J	f> II	(2.1)	[67,4]	64,0			35,32			[+67,0]	>> [0,00]
Limite Mili	ter cun	11.9 mm	110	14	,,,	8	15.	7.		un bedeut	16.7 n 402.7	Name of	Foreign at	57 (muo (1)	 97,5 +n	0	91	5	la]	127	(8)	,	hall	M: 63 A
SA	N F	lOR	(CA		ELL			GA	NZ		0)	Giomo	(Pr)				CO	VEG				Т	n	mam.)
	FEH	MAR	APR	MAG	0.,	t.ug	AGO:	SET	оп	NOV	DIC	Ö	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
7,0 3,8 20,6 12,4 0,2 0,2 0,2 0,4 17,6 0,2 0,4	4,6 2,2 8,4 14,6 4,0	0,4	12,6 (3,6 7,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	29,2 6,6 3,4 5,6 11,0 0,4 2,6 17,2 9,2 1,0 12,6 19,0	(4.0] 0,4 1,8 5 19,6	3,0 24,8 3,4 0,6 18,2 2,8 1,4 1,6 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1.0 9,8 5,8 0.4 0.4 41.0 21.0 4.0 7,6 0,8 5,2 16,0 43,6 5,2	2,6 0,2 1,0 0,2 2,8 3,0 21,0	30.2 19.2 1.0 40.8 4.6 4.8 9.2 47.8 34.2 9.4	7.6 2,6 6,8 7 195,0 2,0 6,4 5,8 1,0 2,0	7.81 3.41 0.41 3.81 10,5 4.4 3.8 1,0,6	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 25 27 28 29 30	10.0 27.2 14.2 0.2 8.3 1.2 0.4 1.6 0.7 2.3 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 13.0 14.0 14.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	6,2 0,2 2,6 14,4 5,0 13,6	2,4	2,2 2,0 1,8 2,2 2,0 1,4 9,4 0,5 0,2 2,0	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	5.4 1.2 3.0 4.2 2.4 19.2	1.4 26,8 5.4 1,2 22,0 1.6 1.4 0,6 0,6	0,2 3,2 1,0 0,4 32,0 27,6 3,2 14,2 2,0 48,0 3,6	0.4 1,0 0,2 1,0 0,2 2,2 6.4 21,8 0,2 0,2	5,6 48,8 40,2 5,4 5,4 40,6 5,6	0,2 6,6 3,2 6,6 14,0 94,6 36,4 7,4 1,8 7,4 0,8	0,2 11,8 23,0 0,2 16,2 13,4 4,4 2,8 1,8 6,4
		0,2	2.4						0,2,			31			1		>>=	-	9,8					

	į	SAN	TO	STE)I C	ADC	RE			Glorno						URC		0				
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU.	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC DIC	GP	(P) GEN	FEB	MAR	APR		GRU		AGD	SET	ОТТ	NOY	DIC
7,0 6,0 7,0	0.2	0,6	9,0°¬ 1 0,1 13,0 0,2 0,4 0,2 0,6	3,2 2,8 13,8 13,6 4,6 0,4 15,6 3,0 0,2 2,2 9,8 6,6 10,0 0,2 1,8 3,2 13,2 13,2	0,8 2,0 3,6 9,4 9,4 25,4 24,6 0,2 9,8	5,0 7,6 17,4 0,2 2,3 19,4 11,3 0,4 5,2 0,2 3,0	2,2,16,4 3,4 3,4 2,0 21,0 8,4 4,2 1,0 0,1 7,8 2,6 9,0 1,6 1,0 1,4 19,2	1,0 2,4 1,4 0,6 0,2 0,4 0,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	10.2 42.0 0.2 0.6 36.0 2.4 0.8 1.9 1.9 1.2 0.2	1,07 4,0 16,2 3,6 14,0 42,8 24,4 22,6 44,4 79,6 6,2° 0,2 0,2 15,0°]	0,7 0,5 3,1° 4,0 1,1 1,0°	2 3 4 5 6 7 8 9 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	3,9 6,4° 4,6 0,6 1,2° 1,4 2,6		0,4	8.4° 0.2 1.4 2.3 0.4 9.8 0.4 1.0 2.4	4,2 5,0 7,6 8,2 0,2 0,6 1,6,0 1,6,0 1,6,0 0,6 11,4 11,2 15,0 11,4 11,2 15,0	1,8 1,0 13,8 2,0 22,4 31,0 43,2 7,0	0,2 2,0 22,6 0,4 4,0 40,4 0,6 3,0 7,4	10.0 5.8 2,8 4.2 14.6 6.0 3,2 25,8 5,4 5,2 12,4 1,8 7,6 0,2 29,8 23,0	0,6 0,6 0,2 0,6 1,2 0,4 1,2 1,6 16,4	2,4 48,6 29,5 25,4 3,8	0,2 11,6 24,8 4,6 2,2 55,4 20,0 14,2 21,6 17,3 17,3 17,3 17,3	2,3 3,4 3,4 3,4
26,5 S Totals or	8,4 3.7 4mo: []	0,2 11,2 2 142,81 mr	25,8 4 ?	117,6	88.0	80.5 11	156,0	48,6 10	10	(225,9) 15	5	Ter more of garden general	21 1 G Talahi er	6,8 3 main 10	1	26,2 6)27.4 16	94,6 11	108,2	75,0	38,7	9	2,3,2, 2 13 norm plan	23,0 6
												_	-		_									
10-1		L	ORE	NZ.		DI C	CAI	OOR	E	p880		ошо	(Pr)			COR	TIN	А D		1PE	220)	(1275	m a p
(PM GPN	FED	L(ORE APR	NZ.		MAYE	CAI	DOR SET	E on	VQV	DIČ	Сюто	(Ps) GEN	FEB	MAR	COR	MAG			AGO	ZZ(О ПТ	(1275 NOV	DIC
	2,6 0,8 3,2* 4,2*	MAR :	AFR 6,5° 2,3° 3,2 0,2 0,0 0,0 0,8 7,8 5,2 1,2	MAG 5,0 4,5 1,2 7,11 4,6 17,6 3,0 17,6 3,0 14,8 14,8	27,00 1,0 0,2 0,2 7,8 6,0 54,51	9,2 9,3 1,2 20,4 5,2 31,6 1,0 1,0 10,27	AGO 0,1 8,6 10,2 10,8 10,1 2,3 7,8 10,1 10,2 10,2 10,2 10,6 20,2 20,9	55T 2,0 0,0 0,4 0,6 1,2 0,6 1,8 11,9 4,0 2,4 13,8	20,0 3,2 2,5 90,1 40,0 20,9 2,8	8,5 10,2 8,9 10,2 50,3 20,4 10,7 20,3 30,1 7,8°	5,8° 7,9° 6.1 3,3 3,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		3,4*	MAR	APR 12,0* 1.4 0,21	MAO 0,4 0,4 12,0 1,7 0,2 2,6 3,8 0,6 3,4 11,4 11,0 6,6 7,4 10,4	Васило	2,8 18,4 8 10,2 2,4 52,2 5,0 0,0 0,2 2,6 0,0 0,0	23,2 13,0 6,2 1,6 6,0 3,4 3,4 24,8 0,4 15,0 1,3 1,4 43,0 8,2	SET 0,4 1,4 0,6 0,2 0,2 0,2 2,6 1,4 5,2	OTT 19.0 33,0 0,7 29,8 1,0 4,0 29,6 30,2 0,2	2,2 30,0 4,2 31,0 40,0 10,8 20,0 24,0 25,0 21,4° 0,6 0,6°	7,2 3,0 3,3

				RO	ONC	AĐ	EN					ou.						FUR	VES					
(Pr)			,		Bacisa.						msm)	Glorno	(Pt)		lar.		No. 7	Bacine				-		m j.m.
GEN 3 ,8	FEB	MAR	APR	MAG 16,0	GIU ,	LUG	AGO -	SET 5,0	om.	NOV	DIC	1	GEN ,	FEB	MAR	APR	MAG I	GILI	LUG	AGO	SET	OTT	NOV.	0.4 0.2
A	5,8	-	0,6 24,4 8,2	10,8 20,8 24,0		72,E 34,E	14,6 7,0	15,6 0,2 1,2	19,8 311,2		,	3 4	0,2	4,4	4	6,4 6,5 0,5	9.0 16,2 23,0		23,2 32,4	5,2 7,0	13,0	12,4 37,2		0,2
4,0	2,2 2,0 0,2	-	t0,0 0,2	1,4 0,8	-	6,0 3,E	40,0		9,6 39,0 5,2	2,6 0.2	-	6 7	9,4	3.4 0,2	.1	5,3	0,2 0,6 9,8	1	0.6 4,8 4,4	42,0	0,2	0,4 35,8 4,0	1.4	
33,6	*	0.4	0,8	192		21.6	8,0 62,6	12,11	2,2	-	0,2 5.6	9	25,2 0,2 1,2		0,6	0,6	UI,4 U.4		19,6 18,8	12.8 56,4	6,4 0,4	2,0	4	
8,6 8,0	P	-	0,# 0,# 0,6	12,2 3,4 13,2		-	0,4 1,6 30,2	+	0,7	13,0 13,2	0,8 1,8	11	7,2 0,4			0,6- 1,2 1,2	3,6s 11.4‡			28,0	0,4		10,2 11,8	3,2 0,2 1,6
1,6 0,2 0,2	3,6 0,7	2,4 0,5	2,0 3,0		0,2		13,2 4,2 3,4	0,2	9,0	2,4 21,0 133,6	23,A	13 14 15	1,2 0,2	3,á 0,2	2,0	2,0 2,8.	67,4 3,2 0,6		-1	10,2 4.8 3.8	0,6	5,2	7.2 121,0	1.7
4	B	7,8 3.4		4,2	5,6	2,6 6,4 5,2	2,6	0,2 12,6	127,4 39,8 37.4	29,4 78,0 45,6	•	16 17 18	0,2		1.4		4,6 0,2	0,2 6,2	1,8 2,8 7,2	2,#	6,6	123,2 39,0 31,2	29,8 25,0 46,0	0.4
:	2.0	0,8	-	U.4 14.8	1,6 1,6 2,6	-	17,6	9,8 2,4 5,4	3,4	29,8	12,6 10,6	19 20 21		7,6 [4,0]	0.6	-	7,6 14,6	1,2 5,0 2,8	0,2	7,4	3,6 .0 4,6	2,0 0,2	29,0 7,6 6,4	\$0,8 10,6
	11.8 3,6 3,4	2.4		12,6	43,4 194,8	-	1,2	8.0 26.6		6,8	2,25 12,0	22		, l	1.6		14,6	46,6 77,2		0,1	7,8 25,2	-	0,2 0,8	2,8 8,0 7,6
16,8 16,8 4,8	5,2 1,8	0.2	0.2 0.2	-	1,6, 2,0 21,8	2,6	11.6	23,2	0,2	3.0	10,2 3,6 0,2,	24 25 36	12.2 10,2 6,6	0,1 0,4	0,2	0,6	4	1,2 0,6 14,4	3,2	10,4 1,2	2,2	-	1,2	3,8
4,2 3,8	0,2	7,6	0,1	21,2 29,4	5,0	0,2	9,4 35.2 19,6	0.2	0,2	0,4 8,6 3.6	1	27 28 29	1,6 4,4		1.0 6,0	0,6	18,8 26,0	3,4	,	9,8 26,2 16,6	0,2	0,2	3,0 6,8 4,	
		2.0 6,4	9,0	-		5,4 0,8	0.2 4.6	-	5,8			30 31	0,2		0,4 4,8	0,0	-		0.6 0,6	2,6		3,6	-	
113.4 13 Totals or	44,01 G Maria 201	31.4 8 78,4 mm	79,2	280.0 17	190 4	37,8	283.4 19	34,6	327,6 11 G	360,6 15 oras pun-	10	Em mont M girppi gaptes	95,41 12 Totale at	37,0 6	7	9	264,2 16	139,2	120,6 10	259,6	12	299.4) 11 G	319,0 16 om ples	73,6 10 coi 31
			C	HIE	S D'	ALI	'AG	o				100			SA	NT.	A CI	ROC	E D	EL :	LAG	60		
(P) GEN					94.44	PLAYE																		
A A IC PRI I	FRE !	MAR	APR	MAG			A00	SET	оп		DIC	Glorno	(Pr) GEN	FER	MAR	APR	MAG	GIL		AGQ	SET	O'T-I'		
6.1	FKB	MAR	APR	0,6 8,6	Q u	±ua •	A00	SET	0П	NOV	DIC	1	GEN LLA	FER	MAR	APR	MAG 12.0	GIU	LUG	AGO	SET 1,4 26,4	O'T-1	(490 NDV	
	1,34	MAR	16.4				16.0		7 2 37,5		- 1	1 2 3 4	GEM	0,2	MAR	18.6 1,0:		GIU	LUG	8,8 4.4		19,4 44,0		
6.1 0,5 2,8*	1,34	MAR	16.6	0,6 8,6 13,5		25,9° 30,5° 1,8° 0,6°	16.0 5.4 26.9	3,0 8,5	7 2 37,5 0,3 33 9 7,2		- 1	1 2	GEM 11.6	0,7	MAR	18.6	12.0 3.0 11,6	GIU	24,6 20,0 6,0 0,2	8,8 4,4 2,3	1,4 26,4	19,4 44,0 0,6 33,8		DIC
6.1 0,5	1,34	MAR	16.6 0 9 2 0 2.9	0,6 8,6 13,5 20,0		25,9° 10,5°	16.0	3,0 8,5	7 2 37,5 0,3 33 9	NOV	- 1	123454	GEN 11.6 1.6 13.8 12.2 2,0	0,2	MAR	18.6 1,0:	12.0 3.0 11.6 18.2 0,4	GIU	24,6 20,0	2,8 4,4 2 3	1,4 26,4	19,4 44,0 0,6 33,0 ,8 2,6	NOV	DIC 0,6
6.1 0.5 2,8* (6,3* 13,9 1,3 6,7 0,3	1,34 91 3,21	.00	16.4 0 9 2 0 2.9	0,6 8,6 13,3 20,0 0,6 0,8 20, 5,		23,9° 10,3° 1,8° 0,6° 4,6°	16.0 5.4 26.9	0,4	72 37,5 0,3 33.9 7,2 2,5	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 11.6	0,2	MAR Q,2	18.6 1,0; 1,8° 0,6	12.0 3.8 11.6 18.2 0.4 0.4	GIU	24,6 28,6 6,0 0,2 20,6	8,8 4,4 2.3	0,2	19,4 44,0 0,6 33,8	NOV	0,6 0,2
6.1 0,5 2,8* (6,3* 13,9 1,3 6,7	1,34		16.6 09 20 2.9 0.8 0.6 2.9	0,6 8,6 13,5 20,0 0,6 0,8 20, 3,0 54,9 9,5		23,9° 10,3° 1,8° 0,6° 4,6°	26.1 20.9 26.1 20.0	0,4	72 37,5 0,3 33.9 7,7 7,3 0,2	1.0 7.5 10.8 0.6 13.9 102.0	0,6 0,4 2.1	1 2 3 4 5 6 7 4 9 10 11 12 13 14 15	GEN 11.6-1.6-1.3-8-12.2-2.0-1.0-1-10-1-10-1-10-1-10-1-10-1	0.7	b	18.4 1,0: 1,8: 0,6	12.0 3.8 11.6 18.2 0.4 0.4 32.6 15.0 1.2	GIU	24,6 20,6 6,0 0,2 20,6 3,4	2 2 3 4.4 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0,2	19,4 44,0 0,6 33,0 ,8 2,6	0.8 6,2 9,4 0,6 19,4 106,4	0,0 0,0 1,0
6.1 0,5 16,3* 13,9 1,3 6,7 0,3 1,0	3,44	.00	16.6 09 20 2.9 0.8 0.6 2.9	0,6 8,6 13,3 20,0 0,6 0,8 20, 0,8 3,0 54,9	6.2	25,9° 10,5° 1,8° 0,6° 4,8° 4,8° 1,9° 0,9° 0,9° 0,9° 0,9° 0,9° 0,9° 0,9° 0	26 1 20,9 26,9 26,9 20,0 0,5 20,0 11,0 4,8	0.4 0.2	72 37,5 0,3 33.9 7,2 2,3 0,2 4,0 130,7 45,3 71,9	1.0 7.5 10.3 0.6 102.0 27.5 21.3 47.3	0,5 0,4 2,1 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 11.6-1.6-1.3-8-12.2-2.0-1.0-1-10-1-10-1-10-1-10-1-10-1	0.7 0.7 2.8	b	18.4 1,0: 1,8: 0,6	12.0 3.0 11.6 18.2 0.4 0.4 15.0 12.6 19.4	6,II 2,5	24,6 20,6 6,0 0,2 20,6 3,4	2,8 4,4 2,3 2,2 6,8 27,6 3,8 22,4 4,8 3,6	0,2	9,4 44,0 0,6 33,0 ,0 2,6 0,0 158,6 46,0 43,6	8,2 9,4 0,6 19,4 106,4 23,0 24,0 \$1,0	0,6 0,6 0,2 1,0
6.1 0.5 2.8* 16.3* 13.9 1.3 6.7 0.3 1.0	1,34 91 3,21		16.6 09 20 2.9 0.8 0.6 2.9	0,6 8,6 13,3 20,0 0,6 0,8 20, 3,0 51,9 5,9 9,9	6.7 0.9 9.2 2.5	25,9° 10,5° 1,8° 0,6° 4,8° 4,8° 1,9° 0,9° 0,9° 0,9° 0,9° 0,9° 0,9° 0,9° 0	26.1 20.9 26.1 20.0	0.4 0.2 0.4 0.4 0.4 2.9	72 37,5 0,3 33.9 7,2 2,3 0,2 4,0 130,7 45.3	1.0 7.5 10,3 0,6 13,9 102,0 27,5 21,5	0,5 0,4 2,1 0,4 21,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 11.6-1.6-1.3-8-12.2-2.0-1.0-1-10-1-10-1-10-1-10-1-10-1	0.7	0,2	18.4 1,0: 1,8: 0,6	12.0 3.0 11.6 18.2 0.4 0.4 15.0 12.6 19.4 2.4 0.2	6,II 2,5 6,6 4,0	24,6 28,6 6,0 0,2 20,6 3,4	2,8 4,4 2,3 2,2 6,8 27,6 3,8 22,4 4,8 3,6	1,4 26,4 0,2 0,2 1,3 0,4 2,2 0,6 2,0	9,4 44,0 0,6 33,0 ,0 2,6 0,0 158,6 46,0	0.8 0.8 0.4 0.6 19.4 106.4 23.0 24.8	0,6 0,2 1,0 20,6
6.1 0.5 2.8* 16.3* 13.9 1.3 6.7 0.3 1.0	1,34 91 3,21 3,44		16.6 09 20 2.9 0.8 0.6 2.9	0,6 8,6 13,3 20,0 0,6 0,8 20, 3,0 51,9 5,5 0,9	6.2	25,9° 10,5° 1,8° 0,6° 4,8° 4,8° 1,9° 0,9° 1,9° 0,9° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0	26 1 20,9 26,1 20,0 0,5 20,0 11,0 4,3 2,3 4,0	0.4 0.2 3.0 4.0 0.4	72 37,5 0,3 33.9 7,2 2,3 0,2 4,0 130,7 45,3 71,9	NOV 7 5 10.8 0,6 13,9 102,0 27,3 21,3 41,3 21,1 18,94	0,5 0,4 2.1 0,4 21.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 11.6-1.6-1.3-8-12.2-2.0-1.0-1-10-1-10-1-10-1-10-1-10-1	0,7 0,2 2,8 3,6	0,2	18.4 1,0: 1,8: 0,6	12.0 3.0 11.6 18.2 0.4 0.4 15.0 12.1 1.6 19.4 2.4	6,II 2,5 0,4 6,6	24,6 28,6 6,0 0,2 20,6 3,4 1,0 2,4	2,8 4,4 2,3 2,2 6,5 27,6 3,8 22,4 4,5 3,6 0,4 7,6	1,4 26,4 0,2 0,2 0,4 2,2 0,6 2,0 9,4 1,2	9,4 44,0 0,6 33,0 ,0 2,6 0,0 158,6 46,0 43,6	0.0 0.0 0.6 19.4 106.4 23.0 24.0 51.0 20.2 19.8	0,6 0,2 1,0 20,6 11.4 9.6 2,6 4.6 2,2
6.1 0.5 16.3 13.9 1.0 0.3	3,4°	0,5 0,5 1,5	0.8 0.5 0.5 0.5 1.4	0,6 8,6 13,3 20,0 0,6 0,8 20, 3,0 51,9 5,9 9,9	6.2 0.9 9.2 37.0 52.3 2.5	25,9° 10,5° 1,8° 0,6° 4,8° 4,8° 0,9° 0,8° 0,8° 0,8° 0,8° 1,8° 1,9° 1,9° 1,9° 1,9° 1,9° 1,9° 1,9° 1,9	26.1 20,9 26.1 20,0 0,5 28,0 11.0 4,8 2,3 4,0	1,0 1,3 0,4 0,2 4,0 0,4 2,9 17,9	72 37,5 0,3 33.9 7,2 2,3 0,2 4,0 130,7 45,3 71,9	NOV 7 5 10,8 0,6 13,9 102,0 27,5 21,5 47,3 21,1 18,94 2,6	0,6 0,4 2,1 0,6 21,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN 11.6-1.6-1.6-1.3.8-12.2-1.0-1.0-1.0-1.0-1.0-1.0-1.0-1.0-1.0-1.0	0,7 0,2 2,8 3,6	0,2	18.4 1,0: 1,8: 0,6	12.0 3.0 11.6 18.2 0.4 0.4 15.0 12.6 19.4 2.4 0.2	6,11 2,5 0,4 6,6 4,0 23,4	24,6 28,6 6,0 0,2 20,6 3,4	2,8 4,4 2,3 2,2 6,8 27,6 3,8 22,4 4,8 3,6 0,4 7,6	1,4 26,4 0,2 0,2 0,2 1,3 0,4 2,2 0,6 2,0 9,4 2,4	9,4 44,0 0,6 33,0 ,0 2,6 0,0 158,6 46,0 43,6	8,2 9,4 0,6 19,4 106,4 23,0 24,0 51,0 20,2 19,8 2,2	0,6 0,2 1,0 20,6
6.1 9.5 2.8* 16.3* 13.9 1.3 6.7 0.3 1.0 0.3 9.8 9.7 5.9	3,4°	0,5 1,5 1,3 0,3 0,3 5,8	0.4	0,6 8,6 13,3 20,0 0,6 0,8 20, 3,0 54,9 5,5 0,9	6.2 0.9 9.2 2.5 37.0 52.3 2.5	25,9 10,5 1,8 0,6 4,6 4,6 0,9 0,9	26 1 20,9 26 1 20,0 11,0 4,3 2,3 4,0 9,4	1,0 1,3 0,4 0,2 0,4 17,9 17,9 17,9	72 37,5 0,3 33.9 7,2 2,5 0,2 4,0 130,7 45,3 71,0 1,4	NOV 1.0 7.5 10.3 0,6 102.0 27.5 21.5 47.3 21.1 18.94 2,6	0,6 0,4 2,1 0,6 21,9 10,4 2,9 8,1 5,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	GEN 11.6 13.8 12.2 2.0 1.0 0.4 6.4 6.4 6.4 4.8	0,7 0,2 2,8 3,6	0,2 1,4 0,4	0,6 0,6 0,6	12.0 3.0 11.6 18.2 0.4 9.4 15.0 12.1 19.4 2.4 0.2	6,II 2,5 0,4 6,6 4,0 23,4 41,6	1.0 24,6 28,6 6,0 0,2 20,6 3,4 1,0 2,4 4,4 17,0 9,2	2 2 3 6,8 27.6 5,8 22.4 4,8 3,6 0,4 7,6 0,4 7,6 0,4 38,4 4,2	1,4 26,4 0,2 0,2 0,4 2,2 0,6 2,0 9,4 1,2	9,4 44,0 0,6 33,0 ,8 2,6 0,8 158,6 46,0 43,6 0,4	0.0 0.0 0.0 0.6 19.4 106.4 23.0 24.0 51.0 20.2 19.8 2.2 0.4	0,0 0,0 0,1 1,0 20,6 11.4 9.0 2,6 4.6 2,2
6.1 0,5 2,8** 16,3** 1,0 0,3 1,0 0,3 1,0 0,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,3° 9, 3,2° 3,4° 6,3° 11,2°	0,5 0,5 1,5 0,3 0,3 5,8 2,0*	0.4	0,6 8,6 13,3 20,0 0,6 0,8 20, 3,0 51,9 5,9 0,9 6,0,0 2,9	6.2 0.9 9.2 37.0 52.3 2.5	25,9 10,5 1,8 0,6 4,6 4,6 0,9 0,8 0,6 4,6 4,6	16.0 5.4 26.9 26.1 20.0 11.0 4,8 2,3 4,0 9,4 9,4	3.0 0.4 0.2 0.4 0.4 2.9 7.9 17.9 7.5 8.2	72 37,5 0,3 33,9 7,7 2,0 0,2 4,0 130,7 45,0 1,4	NOV 1.1 7.5 10.8 0.6 10.9 102.0 27.5 21.5 47.3 21.1 18.94 2.6 1.3	0,5 0,4 2,1 0,4 21,9 10,4 2,9 8,1 5,1 4,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	GEN 11.6 13.8 12.2 2.0 1.0 0.4 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4	0,7 0,2 2,8 3,6	0,2 1,4 0,4 1,4 1,2 1,1	18.4 1.0 1.8 0.6 0.6	12.0 3.0 11.6 18.2 0.4 0.4 13.0 12.6 13.0 19.4 2.4 0.2 14.0 14.0 19.0	6,II 2,5 0,4 6,6 4,0 23,4 41,6	1.00 24,6 28,6 6,0 0,2 20,6 3,4 1,0 2,4 4,4 17,0 9,2 2,6 0,8	8,8 4,4 2,3 2,2 6,8 27,6 3,8 22,4 4,8 3,6 0,4 7,6 0,4 7,6 0,4 7,6 0,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4	1,4 20,4 0,2 0,2 0,2 0,4 2,2 0,6 2,0 9,4 1,2 8,8	9,4 44,0 0,6 33,0 ,8 2,6 0,8 0,8 0,4	0.0 0.0 0.0 0.6 19.4 106.4 23.0 24.0 51.0 20.2 19.8 2.2 0.4	0,0 0,0 1,1 20,0 11,4 9,0 2,0 4,0 2,0

				В	ELI	JUN	0					ou Ou			SA	NT'/	ANT	ONI	O D	I T	ORT	AL		
(Pr)					Bacmo:	MAYE				(40	ese)	Glorno	(F)				. ,	Sacien	PLAVE				(313	m.s.=)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OID	LUG	AGO	SET	OΠ	NOV	DIC	9	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SFT	OTT	NOV	DIÇ
0,07 0,87 0,27 40,4 1,0 6,6 1,6 6,0 0,3 8,0 8,0 0,4 3,4	0,4 6,2 6,2 7,0 9,4 17,0 3,2	0.4 2.2 0.2 0.3 0.6 0.6	19,8 1,4 0,4 2,6 2,2 3,8 0,2 4,0 0,4 13,0 0,6 4,0	0,2 11.0 12,2 15,0	7,6 4,0 19,0 44,3 1,2 6,6 6,4 2,4	15.0 27.6 0,4 45.6 1,0 3,0 4,2 0,5 17.0 0,4	17,2 3,4 11,2 11,2 23,4 10,2 10,2 10,2 10,2 12,0 12,0 12,0 12,0	0,6 21,8 9,8 1,8 2,4 0,6 1,0 7,6 10,6 3,4 6,6	25,8 36,0 0,2 27,8 3,4 1,8 3,8 3,8 3,8 20,0 29,2	7,6 10,6 19,4 19,4 19,4 19,6 26,8 17,4 1,2 0,6	0.6 0.4 0.4 0.4 1.6 0.6 21,2 7.6 10.6 2.2 3.4 4.2 5.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 29 30 31	(8,0] 13,1 22,1 21,0 7 11 10,3 0,5 6,6 6,6 12,8 14,6 1,6 1,6 1,8	0.4 2.0 3.4 3.4 1.1° (\$3)**	0.2 3.4 1,0 1,5	13,6 13,0 6,2 2,4 0,6 0,6 0,2 14,0 0,6 0,4 6,4	38,6 6,2 25,6 15,6 15,6 15,6 15,6 1,8 20,8 1,0 15,0 24,0 19,2	0,8 5,0 0,2 1,2 4,4 14,2 64,0	12,8 26,6 3,6 3,0 37,3? 0,5 0,2 0,2 0,6 0,4 0,6 0,4	15,6 3,0 9,8 9,4 1,2 33,8 32,2 20,6 2,2 19,0° 0,6 12,6 3,8 4,0 9,2 0,6 12,6 3,8 4,0	74,6 6,8 1,6 1,6 0,4 0,6 7,8 0,0 1,8 0,2 0,8 0,0 1,8 0,0	0,2	1.6	0,2 6,4 7,8 1,9 21,2 0,2
95,47 12,07 Totale on	37,9 5 muo: 140	12,0 3 1,17 ma	35,A	181.0	9	115,2	199,6	9	234,2 10 Go	256,8 12	67,4 10 4 130°	Est mone de planta parame	[*22,1] 02 Totals M	29,0 5 (uuo ())	-6	62,6 T	218,6 15	10,8	108,5	241 0 16	40.6 10	362,8 31 0	352.4 16 www.pior	78,0- 0 04 24
					_																			
				-	RA	BBA	_					OE.				ANI	RA	Z (C	ERI	NAI	OI)			
(%)					Bucino	PIAVE				(1012		Glomo	(P)		1			Becino	MAVE					Pin statt
JEN	FEG	МАД	APR :	DAM	Ducinox	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	Glomo	GEN	FEB	MAR	ANI	MAG	-	MAVE	NAI AGO	5ET	Off	NOV	mam DIC
	8,0-j	MAR 1,1	APR 11,6 6,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	MAG 1,6 7,4 6,6 10,8 0,6 17,4 10,2 1,6 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Bucino	######################################		SET 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	OTT 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		758 4,8 2,4 4,0	1		MAG 4,3 7,3 15 1 4,0 1,2 11,2 13,3 0,4 15,0 2,3 0,7	Becino	MAVE p.JG 0,5, 21,6 12,0 0,4 1,2 43,5 0,5 1,5 1,5					5,6 6,9 3,4 4,3 1,1

				(AP	RILI	£					2					CE	VCE	NIG	HE				
(Pv)					Bacino	PLAVE				(101	= 3.0.}	Giorn	ന					Bacien	PIAVE				(773	= 』.m.}
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	σπ	NOV	DłC	9	GEV	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LuG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
8,0* 0,2* 8,8* 8,3* 0,2* 3,4* 4,6* 2,4* 0,2*	0,6* 2,0* 2,0 0,1 0,1	0.20	0,2 0,4 0,3 1,3 1,3 1,0 0,2 0,6	6,0	2,0 3,6 5,4 2,3 0,6 46,0 20,2 0,8 1,6 9,6	0.4 0.2 20,2 0.2 6,2 1,4 3,2 0,8	25,4 7,4 27,4 1,2 4,8 6,4 1,4 12,0 10,0 0,0 2,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1,8 7,0 1,4 0,8 1,2 1,0 6,0 0,2	27,8 2,8 1,2 0,6 0,2 2,6 71,4 24,4 25,0 1 4	1,2 3,4 38,2 4,1 28,2 47,4 28,8 19,0 18,2 71,2* 0,6 0,6 0,2 (6,0*) [3,0*]	0.2 0.2 0.2 1.3 1.0 2.6 1.0 2.6 1.0 1.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	6,2 6,4° 16,0° 13,3° 2,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0,6 0,6 4,6 2,0 2,0 2,5	2.4	17,6 0,2 0,4 1,6 0,2 1,6 1,6	10.2 7,2 22,6 16,6 20,2 4,2 5,8 0,4 13,6 16,0 6,4	5,4; 1,6; 4,4 10,0; 0,4 27,3; 20,0 1,5 1,0 2,4 4,2		>>		\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		7,5 4,2 0,4 9,2 11,6 1,0 3,0 1,5 3,0
	7 1	-	4	1 4 1	- 11					14		the spaces	10	-4"		5	15	10	(19)	(48),	103	[1 1]	[14]]	
_opile du	nue .	87.9) mr	11	A					G-		CIN 119		Totale of	was (1)	\$(1,0) ma		G	OS/	LD	0	-	O	enii ylavo	566. 3
(Pr)	nue ,	#7 9) mr	11	A		RDO			G-	ami pio-	m 119		Totale in	was (1)	S (1,0) ma		G	OSA Bacino	ALD	0		G.		18 0.in.,
	FEB	MAR.	APR	A	GO	RDO		SET	ОП	ami pio-		Giorno		FEB	MAIL	APR	G			O	SET	OTT.		-
(Pv)				MAG 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	GO Becino	RD()	\$\$T		(41÷	9,4 7,5 15,0 17,0 7,0 1,0		(ħ)				MAG 12.6 4.4 20.8 10.2 2.8 17.6 17.6 1.4 .4 27.9 4.0 0,2 13.8 9,0	Sacing	MAYE				(* 14	M 4.m.,

		I	JA (GUA	RD	A (L	A \$1	TUA)			00.					PE	DA	VEN	IA.				
(Pr)				·	Висино.		[will)	Glorno	m —			. —		Baciso						CON 40 JOHN
GEN	FEB	MAR	APR		Gπ	EUG	AGO	SEI	कार	MGA	DK		GEN	FEB	MAR :	APR	MAG	GIN	.uG	AGO	SET	ודים	NOV	DIC
12,8° 4.0° 20,0° 19,8 0,7 8,0 0,8 4,0 0,2 0,2 44,0° 12,0 12,0 2,4 2,0 0,6 144,1 11 Tornsens	2,4° 1,0 5,2 0,2 6,8° 4,8° 7,4°	15.1 0,3 4,4 33, 5	23,0 ⁴ 0,4 0,6 3,0 6,2 2,8 1,4 5,0 1,2 0,6 13,4 3,0 4 6,8	4,0 12,4 17,0 1,0,4 26,4 2,8 15,2 20,8 10,6 1,4 1,4 36,3	0,2 7,8 6,4 6,4 6,6 30,4 52,0 4,4 5,7 7,6	7.0 29,6 1,8 48,6 1,8 0,4 1,0 0,4 1,0 0,8 4,8 1,0 0,2	26,6 6,2 41,2 1.0 8,6 7.0 22,0 4,0 4,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	2,4 1,2 0,6 4,3 3,8 1,0 2,6 1,0 3,6 1,0 0,2 0,2 0,2 0,2	30,8 31,2 0,2 35,8 11,6 6,4 0,2 2,2 0,2 7,4 132,8 35,0 71,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	14.2 21.9 7,0 29.2 41,0 45.2 21.4 61,8 26,2 19.4 3,0 0.4 0.2 1.0 0.2 1.0 1.0 2.2 4.2	13.4 9.6 2.4 9.6 0.2 0.2	123456789811221456789201221426728901	15	5	5,0 1,6 1,2 1,2 2,0 0,4	18.2° 0,8 3,6 1,8 0,6 2,6 3,8 0,1 0,1 0,2 3,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2	3,0 14,4 5,0 0,6 15,2 17,0 0,6 2,2 21,0	1,0 11,6 123,8 88,4 0,2 0,4 8,0 5,0	21,2: 31,6: 46,6: 13,6: 13,6: 1,2: 0,2: 0,2: 0,2: 140,4: 9	23,2 5,6 7,5 7,5 0,2 13,6 13,8 0,5 0,2 7,6 23,0 14	2,8	1	0,2 1,0 1,0 11,6 11,6 2,0,2 34,4 42,2 25,0 64,0 24,8 2,6 2,2 2,2 0,2 0,2 0,2 0,2 15 9000 ploy	9,1 9,1 19,1 7,1 0,1 0,1
											_													
			1	FEN	ER (PON	(TE)				90				V.	ALD	OB	B1A.	DEN	Œ			
(Pr)					Bacino	MAVE					min)	Siorno	(1%)		1			Basino	MAVE) m L m
GEM	FEB	MAR	APR	MAG			AGO	\$ET	оп	(177 NOV	ote)	Ö	GEN	FED	MAR	V.	MAG			AGO	56°	or	VON	DIC DIC
T	5,4 (4,6 (6,6	MAR 3,4 0,8		MAG 3,6 3,0 7,0 21,6 5,6 6,1 23,6 2 23,6 2 0,2 24 9,0 7,8 10,4	Bacino	MAVE		\$ET 3,4 1,2 13,0 2,4 0,5 4,4 3,0 11,0 0,2 20,6	9.2 75.6 19.2 63.8 0.6		9,2 7,6 2,0	OLLOJS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			0.2 4.4 0.6		MAG 16,6 1,35,6] 10,4 1.6 27.6 0,6 1.6 26,0 0,2 0,2 0,2	GIU	MAVE	3,4 1,6 33,6 24,2 19,4 16,4 0,8	56T 1,4 ,0 0,3 - 0,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	37.4 14.6 1.4 1.4 28.0 49.2 3.4		DK

		SAN	VI:	ro A	L T	AG	LIA	ME	NTO			6			PO	RDI	ENO	NE	(CQ	NSC	RZ	IO)		
(Pr)							MÉNTO I				= 1.0.}	Giorno	(P)		1		MANUIU							IIIO ILML
GEN	FEB	MAR	APR	DAM	GIU	Luti	AGO	SET	OTT	NOV			GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LJG	AČO.	SET .	011	NOV	DIC
2 6 0.4 0.2 2.6 28,0 1.8 0.6 0.4 0.8 4.4 3.8	4,2	0,2	40,0 9,5 7,4 0,2 0,6 3,0 0,4	33.6 0.4 15.6 15.4 2 0.6 44.6 4.8 2,4 27,2	.4.	0,2 31,6 0,4 0,4 11,6 31,0 0,8	30,8 2,6 34,0 67,2 2,2	16,4 0,2 0,8 0,8 9,6 5,2 2,6	1,0 37,0 0,2 48,6 5,8 2,6 1,6	0,2 3,4 2,8	2,0 11,6 1,4 0,4 24,6 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	19,8 0,4 3,0 21,6 12,2 0,4 1,4 3,0 33,4 0,1	2,4 1,2 1,8		23,0 16,0 3,0 1,1	36,4 5,6 12,2 16,6 7,6 0,5 1	13.2	0,0	30.2 32.8 67.0 40,0 7,0 4,4	0,6 0,2 0,2 3,2 1,0 1,6 3,8	2,0 48,6 57,4 9,8 2,4 0,5 0,4	0,2 3,6 4,8 3,6 37,8	0,0
1.2 10,8 40,8 3,6	4,8	0.6	1.4 11.4 6,2 0,2	6,01 2,2 0,4 4,4 13,4	27,8 2.6- 3,6- 26,0 7.4 0,2	8,0 2,6	1,0 11.2 12.6 20.8 12.4	3,2 1,6 1,0 0,6 3,8 20,8 0,6 10,0	34,0 21,0 5,3	30,2 31,6 0,8 20,4 1,0 3,2 10,0 4,0 4,0 6,2	10 0 29,0 4,6 1.8 4.0 7.0	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8,2 8,6 14,2 27,8 5,0	5,2 13,4	1.2 0.2	1.8- 1.4- 1.0- 0.2- 20.3	1.5 6,3 4.3 0,8 9,6 37.5	1,0 48,8 3,0 4,8 28,6 0,4 6,8 0,3	11.0	7.00 17.0 17.4 15.2 25.1	0,4 2,0 1,2 5,2 23,6 2,4 10,6	48.1 10.2 4.4	43,0 37,6 ,0,2 15,2 0,2 4,6 13,8 14,2 0,2 4,4	13,0
143,2 10 Totals an	40,2	9,2 2	123.0 8	#2,0 12	78,0	1,0.0	249,2	94,B 10	245,II 12	143,4 14	97 4 19 10 10T	te para	743.2 10 Totals on	6	72	91,4	176,5 15.7	7 7	70,41	286. 12	56,5 11	295,0°	183,8 13 oni piperu	87.0 10
(?r)			Basing P			AGLIAN		PIAVE			a in)	Glorno	(P)				ZZA							m ==.)
GEN	FEB	MAR	APR	DAM	GIL	LUO	AGO	SET	011	NOA	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	rug	AGO	SET	OIL	NOV	DIC
[20.0]				16.6																				
1,0 20,6 [10.0] 5,0] 33,0	3,6 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	12	39,0 18,4 6,8 0,4 0,4 ,8 4,5 0,4	35,0 10,6 5,0 23,8 7,4 0,6 24,2 5,8 1,8 19,6 14,1	11.2 56.4 5.7 4.6	0.3 24,4 0.3 ,0 2,4 8,4 7,0 10,2	3.0 17,2 43.0 30,2 79,4 32,0 8,4 5,6	1,0 7,9 3,2	3.2 49.2 [65.0] [15.0] 2.0 1.0 0.0 3.2 [100.8] 50.4 26.2	0,2 0,2 4,9 5,8 4,0 37,4 1,0 47,6 39,8 [10,0]	3.2 12.2 2.0 0.0 22.8 12.4 18.4 3.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	213- 40- 192- 215- 125- 125- 1-	5,5 ₁ 2,5 0,4 12,5	1.0	34.3 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5) (0.5) (0.5) (0.5) (0.5)	10 10 10 10 10 10 10 10 41 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1,0	30,4	3,0 13,0 35,5 44,5	3.0 8,0 20,0 3.0 33,0	47,7] 64,4 14,0 0,3 2,0 103,4 42,2 24,0 5,3	6,0-1 1,0 10,0 7,8 23 3 30,0 12,0 18,0 4,0	

				(DE	RZ()	-				2					CIN	/IAD	OL	мо				
(Pv)			Выство	PLANUR.	A FRA I	AGLIAN	e me	E MAYE		(1)	esse)	Giomo	(P)			Bacino 8	MANUE	A FILA Y	'AGL _I AJ	MENTO	EPIAVE	<u>.</u>	(30	= Lm.
GEN	FEB	MAR-	APR	MAG	C U	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ပ	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	οπ	NOV	DIC
5,8 0,2 2,2** 26,4 12,4 0,2 0,6 4,0 0,2 0,2 0,2 0,6 4,0 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4	8.4 0.2 0.2 1.0 0.2 5.0 11.8	0.5*	35,4 14.4 10.2 0,2 0,2 12.4 1.4 0,2 124,2 9	2.4	0,2 3,2 4,4 1,0 29,0	1,2 27,6; 0,3 4,2; 3,4 6,6; 3,6; 1,2; 4,4 2,8	25,2 1,4 22,4 9,0 31,4 2,8 3,9 2,2 5,6 14,4 20,6 10,6 4,2		7,6 19,8 350 4,0 7,4 0,2 110,6 30,0 30,0 7,8 0,2 1,2 270,8	0.2 0.2 3.4 2.0 0.4 20.4 5.0 29.6 10.2 10.2 1.2 150,0 147	0,2 6,0 17,2 0,5 0,2 0,2 15,0 14,6 4,8 0,8 3,0 10,4 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	22,4 9,2 31,4 16,0 0,2 0,6 6,6 6,6 7,2 15,0 31,8 7,2	7,8 0,2 0,6 12,4 17,4 4,4 17,4	(3.4) (3.4) 2	33,0 11,0 11,6 2,8 2,6 12,6 12,6 14,0 1,4 0,4 16,2	2,k 19,0	12,0 12,0 1,4 24,6 0,4 12,2	0,6 27,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8	2,6 0,2 3,6 22,0 7,8 20,6 2,8 0,4 1,4 3,2 7,2 8,8 45,0 9,6	7,2 7,2 0,2 0,2 >> >> >> >> 36,4	0,2 15,2 24,0 23,8 5,8 3,0 (1,4 24,0 6,8 0,2	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Totals an	mun 4 d	tell to make a										_	Paranta an	4								171	omi pieve	41 OO 2
	, re	ξψ. # JIII [N	MC	YTT.	A DI	1.13	ZEN	7.A	CHO	risk garde m	9 101	_	(OMP III	Maria [12	20,0) ma			FOS	ee à	_	=		оти расти	AI VV
(Pr)				TT					Cea		44 A.m.)		(P/)	Man [12		T	YANUN	FOS		MENTO	E PIAVE			en p.1%.)
(Pr)	FEB					AGLIAN			OTT		di A.m.)	ôE		FEB		T				AGD	E MAVE			
			Bacino I	MAG 36,4 1,2 7,0 18,6 0,8 21,6	A FRA T	AGLIAN	164101	MAYE		ď	di A.m.)		(P1)		MAR	Bacino (MANUN	FRAT	AQLIAN	_ 1			(4	en p.116.)

				FI	UMI	ICIN	0					ê				SAi	N DC	ΝÀ	Dî :	PIA	VE			
(Pt)				MANUE							-1-2	Glomo	(P)	1	1		ANUILA	1		F				= 3 m.
7,0 7,0	FEB .	MAR	APR 34,4 14,2	33,6 0,4 7,0	GIU	2,4 11,8		SET AU	1,0 24,4	0,2	ENC :	1 2 3	GEN 11,0	9,2	JEAM	APR 27,0 16,2	MAG 0,6 3,8	GIL	5,6 12,0	AGO	SET 13,6	6,6 23,2	NOV	DK
0,2 3,4 8,6 7,4 0,1 0,2 2,0 19,6 22,6 10	0,6 12,6	1,8 3,0 0,4 0,4 0,2 3,0	14,2 6,2 0,2 2,4 2,4 0,3 0,8 0,8	0,4 1,6 112,0 2,0 2,0 26,0 1,0 4,2 1,0	3,8 1,6 0,8 7,6	2,8	7,2 19,6 7.6 11,8 11,2 22,6 0,6 1,4 16,6 20,8 2.6 11.6 6,0	0,2 11,4 1,4 1,2 1,0 2,6 10,0 21,0 21,0 4,2 0,2	31.4 11.0 9.2 0,8 3,0 4,4 44.0 10.6 15,4 4,4 0,2	0,4 0,4 0,6 1,0 23,6 10,2 31,3 4,4 15,2 12,8 3,4 2,3	4.4 20,2 0,4 31,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 29 29 30	1.4 14.3 14.4 0.2 0.2 0.2 1.6 17.0 22.0 0.2	0,0 0,0 0,0 0,2 0,4 0,2	0,2 2,8 0,2 0,2	3.6 1.2 7.0 2.2 8.3	2,0 0,6 2,4 23,0 13,8 1,6 0,2 14,0	0,2 3,4 1,6 12,6 3,0 10,6	0,2 2,3 1,4	14,8 .5,0 1,0 15,0 29,2 1,6 3,0 6,6 0,2 7,0 1,2	0,6 17,8 1,6 0,4 4,6, 0,6 0,8 2,4 4,4 29,6 0,8 20,4	25,2 11,0 6,8 0,6 3,2 6,2 8,6 3,8	1,8 0,4 17,0 20,6 9,6 24,8 17,2 17,2	3
92,6	4 ,0- 3 nove 11	3	81.2 II	2 8,6	24.4	32.2 6	188,8 12	109.4	12	119 7 12 com prin	167,4 III	To more reporte partie	E ¹ ,6 2 Totale as	29,8 6 Marie 10	2]	77.8 9	107 6 10	34,4	47,8 7	13.4	06,0	13	109,0 10 3lpent ple	
				ST	ΓAF	FOL	0		-	П		2					ВО	CCA	FO	SSA				
[Fr]	ED.			MANUE	A FRA 1	AGLIAN	HENTO!				mam)	Giorno	(fr)	FFA			RANLIL	PRA T	AGLIAI	MENTO				
(9,0 (9,0 0,2 3,0 8,4 2,6 0,5	PEB 13.2 1,2 0,2 12,6 12,6 12,6	MAR	APR 36,4 23,2 6,4 0,4 3.6 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	MAG 37,8 0,2 10,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,	3.8 1.4 12.6 2,0	2,2 16,6	8,0 11,0 1,0 35,0 28.6 6,0 12,0 14,4 8,6 9,6	\$67 0,4 13,2 1,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,2 2,3 12,6 30,0 0,2 24,6	027 28,6 39,8 5,8 9,8 0,2 6,6 44,4 10,0 26,4	0,2 0,2 0,3 0,4 2,6 1,0 0,4 26,8 7,6 23,0 0,2 1,6 16,2 11,4 3.0 3,4	14,0 26,2 0,2 31,0 0,4 0,2 14,0 27,6 4,2 0,6 10,0 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(%) GEN 9,0 9,6 0,6 0,6 0,6 17,0 20,0 0,6	FEB 11.2 1.0 0.4 8.6 1.4 13.0	MAR 2,0	APR 31.8 8,6 6,4 0,4	25,0 0,2 4,4 2,2 2,6 17,4 7,6 4,0 1,8	0% 0% 0,6		9,2 9,2 30,1 39,4 4,4 4,2 14,6 14,6 0,2	\$ET 10,4 0,6 6,6 0,6 0,6 0,6 2,6 1,4 29,4 39,2	41,6 38,0 3,0 8,2 0,4 1,2 8,2 30,8 5,6 23,2 1,2	0,2 1,0 0,4 1,8 2,6 6,2 16,1 8,0 24,4 1,1 10,6 3,0 9,6	1. 2.

				Т	ERI	MIN	3					Glomo						AR	SIÈ					
(12)			Bacino (MANUR	A FRAT	AGLIAN	(ENTO	E MAYE			= s=.)	홋	(P)					Barriage B					(314	p= 2.47.)·
GEN	FEB	MAR	RMA	MAG	ĢIĻ	LbG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	_	GEN	FEB	RAM	APR	MAG	GIL ,	LUG	AGD	SET	OTT	NOV	DIC
0,2 0,6 2,4 1 .2 2 .4 0,0 0,2 0,2 0,0 108,2 6	13,5 2,8 2,2 0,5 15,6 15,6	0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	28,0 14,8 7,3 0,4 1,4 5,8 7,4 5,0 1,4 4,0 0,2	9.0 1,4 4,5 6,2 49,0 10,6 0,2	6,2 1,4 0,2 10,6 0,2	1,6 15,8 1,0 2,2 14,6 2,8 40,8 7	4,8 4,6 4,6 71,0 29,8 2,4 1,0 1,0 22,4 25,8	0,6 40,6 6,4 2,4 0,6 1,0 0,4 18,0 27,4 0,2 13,4	1,2	0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 1,0 2,0 0,8 1,0 2,1,4 1,0 24,4 1,0 24,4 1,0 24,4 1,0 24,4 1,0 24,4 1,0 24,4 1,0 24,4 1,0 24,4 1,0 24,4 1,0 24,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		1 2 3 4 5 6 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	10,0 9,0 1,9 2,0 97,9 12,7	2.1 6.1 6.2 7.6 7.7 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	Z,1 0,4 0,7 0,7 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	11,9° 2,87 1,6 6,9 4,2 3,0 4,2 45,7° 8	>> >> >> >> >> >> 	0,2 3,0 1,1 3,4 20,0 41,2 0,4 10,0 4 10,0 4 10,0 4 10,0 4 10,0 4 10,0 4 10,0 4 10,0 10,0	7,4	28,2 8,67 0,8 4,9 10,07 12,3 5,4 2,7 2,5 2,2 2,7 3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3	0,8 0,9 0,3 3,8 0,5 10,7 [3,0]	18,0 26,2 25,0 10,9 10,9 106,3 25,2 (50,0) 1,5 0,7	6,2° (2.0)	17 t 1 .2 .2 .25,01
Tueste en	الوا فسال												1 1 1 1 1 1										1111 1111-11	
			CIS	MOI	V DE	EL G	RA	PPA		NOVE INC	174	OF.					_	FO.	ZA					
(Pr)					Bacono I	HENTA				(201	+ t=)	Siorno	(Pr)				T	Варна () Т	KENTA					= 1 m)
DEN	FEB		CIS!	MAG			AGO	SET			+ t=)	Ö	(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	MAG			AGO	SET	דיס	(HH)	DIC
		MAR		MAG 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	GIU	HENTA	AGO		20,0 31,1 10,0	0.81 0.82 0.83 10.22 1.44 33.0 9.46 24.8 6.8 6.8 0.8 3.0 2.0	+ t=)	OLJOIS 1 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 17 11 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 29 30 31	(Pr) GEN 10,0° 10,0° 38,0 1,2° 5,0 6,3	6.0 2,6	MAR		T	Варна () Т	KENTA	0.0 1,6 2,6 21,2 20,3 4,0 2,8 10,0 5,0 0,6	6,6 i 2 0,6 6,47 6,8 11,0 1,0	24.4 5.6 20,4 9,0 9,1 0,6 0,2 6,0 110,6 12,2 54,6 1,9	1,4	- 1 H 1

					ORI							Glorno				M	ION'	TEE	EL	LUN	A			
(PV) GEN	FES	MAR	APR	MAG	GILLI GILLI	LUG	AGO	SET	отт	NOA	DIC DIC	응	(P) GEN	FEB !	RAM	APR	MAG	GIL	LUG	_		OTT		m km)
3,67	7,4 0,2	-	31,6 10,0 12,6	22,0 1,4 3,4 13,4	-	3,4	6,6	4,0 1,5		*	LAC .	1 2 3 4	61,0	7,4		36,0 14,6 16,4	34,6 4,6 4,4 12,4	-		AG0	1,6- 37,8	0,6 46,4	NOV	0,2
0,3 21,6 16,2 0,2 3,2 0,2 3,2	7,6 5,8	1.4	2,0 0,6 2,0 0,2	2,0 0,0 0,2 24 4 0,2 1,0 2,4	0,4	14,0	30,8 3,0 1,2 22,6 25,6 9,6 4,4 19,6	0,2 0,2 0,0 1,2 2,0	34,0 13,0 7,6 2,4 22 65,8 30,0 52,8 4,2	0,4 5,8 8,4 7,8 21,2 9 68,0 2	1,0 10,0 1,5 0,5 25,0	11 12 13 14 15 16 17 18	1,6° 23,8° 16,4° 1,2° 0,2° 2,6° 1,8°	9,3	23	7.0 7.0 0.4 0.2 0.4 5.4	6,4, 9,2, 2,0, 1,4, 30,2, 0,4,	1.8	,6 1.8 16,2 16,2 10,4 4,0	1,II 0.6 0,2 13.6 40.8 16.6 21,2 0,2	20,2 1,0	26,4 14.8 5.2 3,6 7,8 81,8 47.0 42.8 2,8	5.6 9.4 16.4 20.4 12.8	10,6 6,4 2,0 0,2 29,6
1.0 14.6 16.6 11.0 0.2 .0	46.2	9,4	0,6 0,6 1,4	5,6 3,8 6,2 36,4	7 0 3,4 45,2 6,2 3,0	1,4	14.2 0 40.0 6.0 6.0	1,0 2,8 3,4 20,4 2.2 28,6	0,6	1,0 1,4 1,0 1,0 2,0 1,0	9,8 15.4 4,0 0,6 4,6 7,0 0,2	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1.2 15,6 15,6 14,2 0,2 0,0	7,8	6,4.	3,2 2,3 9,2 2,8 0,8 7,8	7.6 4.0 5.0 47,4	1,8 6,4 7,4 40,0 0,6 7,2 7,3	0,2	1,4 1,2 0,2 42,2 45,0 13,0	0,6 3,4 5,6 20,8 2,5 35,5 0,2	1,0	13,2 3,0 6,0 6,0 1,2	16,0 11,0 5,0 2,4 2,4 7,0
0	6 hnula 31	2	11	1	7	97	.5	10	11	137	9	H paper	32 Yoseiran	1	2	11	13	1	6	13	0	12	14 omi prev	0
(Pr)	ľ	VER		A D					L1A		msm}	юшо	(PI)				FRA.					Т	140	m p. HL p
GEN	FEB	MAR	APR	MACI	Q v	.vo	AG0	SET	017	NOV	DIC	Ü	GEN	FED	MAR		MAG	GIL	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
17,27 3,8 36,2 15,0 0,2 4,0 0,8	6,8 5,2 2,4 4,6 12,2	2,7	12.4 12.4 12.4 2.6 0.8 0.8 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	43,5 0.6 6,0 15,6 15,6 15,6 4,0 1,2 23,4 0,2 0,2 0,2 0,2 1,0 4,0 1,2 2,6 4,6 1,2 4,6 1,2 4,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	ta, ta, ta, ta, ta, ta, ta, ta, ta, ta,	2.0 35,3 5,4 1,2 20,0 2,4 3,4 0,8 1,4 0,8	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1,0 1,0 1,0 1,6 6,2 22,6 4,4 13,8	5,6 64,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	5,2 2,6 5,2 33,4 17,2 14,0 1,8 4,6 7,4 0,2 8,6	17.4 15.0 4.6 9.6 3.2 5.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 29 30	19,0 0,2 1,2 27,4 15,0 0,4 0,8 0,2 0,2 14,4 16,6 17,2 0,2	8.4 0.2 1.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	2,6	28.0 10.6 14.6 3.6 0.2 3.4 4.8 9.6 2.4 9.6 2.4	48,8 2,6 7,6 7,6 28,0 1,8 7,0 28,0 0,2 3,6 1,4	0,4 16,2 16,0 20 34,3 4,2 1,2	0,8 31,0 0,4 0,6 0,2 2,0	0,8 0,0 1.4 13.0 5 6 8.0 0.5 2,6	14,6 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 48,2 25,0 11,4 12,4 12,4 34,8 32,6 2,6	0,2 0,2 0,2 1,4 4,0 3,2 7,0 0,2 12,4 28,0 13,6 1,8 0,6 1,8 0,2 1,6	17,0 12,4 4,4 6,2 17,0

Pr)								NET	U			Glorno				P	IOM	IBI	NO 1	DES!	Ł			
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	O/L	LUG	AGO	SET	ÓΠΤ	MOA	DIC	용	(f) GEN	FEB	MAR	1	MAG:			AGO	SET	отт	HOV	m s.m.) DIC
8,6 0,6 31,4* 7,6 0,2 0,6 0,2 0,6 16,8 21,6 14,0 0,4	9.4 2.0 10.4 3.6 0.2	0,4 9,1	33,2 10,8 16,4 1,6 3,8 0,2 0,2 7,5 3,8 2,6 9,6 1,2 10,8	23,8 3,6 5,2 5,6 2,4 21,8 1,4 10,4 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0.4 0.2 1.6 31.4 0.4	26,8 0,2 0,4 0,4 17.0	1,6 2,0 13,6 14,8 22,0 0,2 1,0 16,0 31,0 91,4 2,0	2,0 0,6 0,4 5,2 1,0 4,0 5,2 22,6 1,6 10,4	9,8 47,6 27,8 9,6 11,0 1,8 20,0 1,4	0,2 1,4 1,0 4,2 1,6 21,6 21,6 21,6 12,5 5,0 0,0	0,2 11,0 16,6 0,4 26,8 0,2 20,6 9,2,4 4,6 7,0,2 2,4 1,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 72 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22,6 31,0 17,6 0,2 0,2 1,4 15,8 20,6 17,6	0.2 11.6 0.4 1.6 13.0 13.3 6.0	[4,0]	33,4 12.4 15.6 1,0 0,0 3,0 2,0 13,2 1,0 3,4	37,0 1,6 3,2 3,2 4,5 34,0 1,2 26,0 1,0 0,0 14,6	0,8 0,8 0,0 2,0 43,0	15.0 2,0 3,0	1,0 0,2 1,2 0,2 7,0° 2,0° 1,0 4,0 32,0 7,0°	3,0 13,0 4,0 0,07 3,0 2,0	53,0 17,0 15,0 [20,0] 3,0 7,0 23,0 14,0 20,0	3,0 3,5 0,0 11,0 13,0 23,0 23,0 13,0	19.0 21,0 27,0 27,0 12,0 12,0 4,0
124.4 7 OUN HH	43.4 6) Hue 2	14,0 2 5,7 mm			65.8 SSAI				18),6 12 G	13	9.	iomo	127 4 2 Tomic ac	6	(13.0] 3 (44.0)7-				4 I	106.6° 12 °	97	31.1	[95 5]] 14 7 nt plovos	9
SEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	.Ja	AGO	5ET	011	NOV	DIC	Ö	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIV	LUG	AGO	SET -	017	NOV	DIC
5,4° 23,5 8,3	[4.0] [4.0]	4,4	36,6 2,3 7,6 ,6 0,5 0,6 1,5 6,5 9,5 2,4 1,6	23,7 1,6 2,2 1 9 2 1 33,7 0 9 25.0 7	6,6 2,5 0,8 55,1	19,3	1,3 6,5 1,4 4,2 5,9 13,5 13,5 13,5 13,5	13.1 6,0 1.7 1.2 4,2 6,8 30,5 2,5 8,5	12,2 19,3 22,5 2,0 11,5 19,6 24,7 12,4	0.6 10.5 1.4 12.3 25,1 11.9 13.5 2,6 10.9	18.0 23.0 15.0 18.4 3.1 1.2 1.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	0.2 24.2 10.0 0.2 0.4 15.0 15.0 15.0 4.2	13,2 1,2 1,0 11,6	5,6 0,4 0,4 9,2	26,0 11,2 13,2 1,6 0,6 0,2 0,2 0,2 2,4 4,2,5,6 (3,4 1,2 5,0 6,8	27.8 2,6 2,0 0,6 0,2 2,6 51,6 2,0 1,2 23,0 0,8	10.6 2,0 13,2 1.0 2,4 4,0	0,6	>>	>>	1.5 10.6 27.0 2.5 10.6 19.0 17.5 6.6	0,2 0,4 0,2 1,0 0,4 28,2 1,0 7,5 22,4 10,2 10,6 0,2 3,2 14,2 0,2 0,4	0,3 28,1 0,4 0,3 11,6 19,0 4,0 13,6

15.9 34.4 7.5 3.9 4.9 3.6 29.3 37.2 7 2 2 3.0 13.1 13.0	ĢEN	V		Giorno		-	CA'	EM:	ILLA	NI (CH	IRIC	GNA	(GO))								
15.9	-	CEB MAR	-					and a			99		669	MAD		1 1					отт	NOV	DIC m Lm.)
Part Part	70. 21,3 0,3 0,3 0,2 0,8 6,3 20,2	0.6 15 7 1.0 0.5 7.7 0.2 0.4	7,5 16,0 0,4 2,6 1,0 10,1 11,0	7,0 1,9 0,5 0,5 0,3 1,5 10,7 0,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,7	3,5 17,9 14,4 8,4 8,4 8,0 11,0 13,0	0,8 1,2 0,5 4,6 6,1 26,4 2,0 0,2	11.29 16,3 0,5 11,8 21,8	0,4 0,2 1,8 0,3 1,6 0,6 7,4 1,9 6,8 6,8 4,0 1,0 2,1 12,1 3,0 0,2 10,0 0,2	33,6 0,5 30,4 2,8 0,2 0,2 15,0 20,0 4,6 13,9 2,0	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 22 24 25 27 28	10,0 17,0 19,4 19,4 2,5 17,1 17,0	[3,0] [3,0]	13.0	11,2 16,5 0,3 (4,0) 12,0 2,0 6,0	13,1 2,1 3,0 3,7 31,3 16,1 1,2 1,3	(1.0 6,1 36,0 4,0 6,9	4,0	(0,0 16,8	12,7 0,0 ₁ 1,1 ₃ 4,1 ₃ 2,5 2,5 7,5	2 .0 1,1 16,5 2,6 0,7 10,0	21 0,9 3,0 0,2 20,0 26,6 6,4 9,8	22 1 38.7 26,6 22,1 19,5 9,0
10	6 Foreign and	5 2	(u	AMB	ARA	RE	1	9	i) (10	K gypni giri mi	\$ Tomis a	22	1	107	DO	GAI	LET	TO	75,2 11 7	0.2	97,6 9.1 pres plove	8.7
2 19,0 1 4 10,3 21,3 3 41,5 41,5		FEB MAR	APR M	AG Q-U	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DK	Ō	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	A00	SET	OΠ	NOY	DIC
3	2,1	7,2	34.0	1.4		3.7.	5,6 6,0	0,8 10,5 8,1 10,5	. 11	32.2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(3.0) 17.0	2,0		11.03	7.7 1.7 4.5	52	:	2,5 31,0 18.4	2',0 6,7 7,2 3,5	33,6 8,4 7 1 27.0 4,0	4,0]	4,6

GEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CO. CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CEN FEB MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CENT MAG APR MAG CIL LUG AGO SET OTT NOV DIC CENT MAG APR MAG CIL LUG AGO			T	ON.	EZZ	A D	EL (CIM	ONI	C			10					LA	STE	BAS	SE				
Section Sect	(Pr)				Back	no. BAC	CHICELK	ME					Slor			- 1	1		· · ·		-				
2,44	GEN	FEB :	MAR	APR	MAG	Gfu	ыЮ	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC		- 1	FEB	MAR-	APR		GIU	THE	AGO		OTT	NOV:	DIC
Table sensing 973 5 7 mm	7.4° 29,2° 19,5 0.2 3.2 25,0 4.4 11.8 14,6° 14,4 10.4° 22,0	1.0 4.4* 0.2* 10,0	6,2 3,2 1,8 0,2 2,8 0,4 0,6, 7,4;	.2 3.8 5.2 .0 0.2 0.8 0.8 4.4 11.0 15.4 4.2 2.8	4,6 48,6 5,8 0,2 3,6 9,4 16,0 17,4 3,2 0,8 30,0%	3,4 7,5 9,4 0,2 17,2 21,2 22,0 0,4 3,4 2,0	42,8 0,2 0,2 12 57,3 22,0 7,6 4 11,8	13,8 0,2 38,8 3,8 62,6 11,4 11,4 3,2 1,0 0,6 17,4 14,4 14,8 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14	5.0 0.6 0.6 0.6 3.2 0.2 9.4 8.2 1.6 0.2 0.3	29,2 12,8 17,6 18,9 2,8 0,2 18,6 18,0 63.0 70,8 9,8	19,8 41,2 1,8 52,0 55,2 31,8 25,6 77,8 21,6 15,0 11,0 5,2 2,0	15.0 0.2 24,0° 0.2 14,4° 7,4 4,6 3,4 3,6 1,2	2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19.0 26.0 3.0 13.2 2.2 2.0 0.2 13.0 14.0;	0.4 3.2 2.2 0.4 0.6	6,2 ¹ 2,6 0,0 0,2 7,3	4,0 3,0 3,0 0,4 0,2 0,0 4,4 13,0 2,7	5,8 29,0 1,8 2,4 4,0 9,0 5,6 12,0 0,5 4,0	10,2 13,6 2,0 18,6 31,4 14,8 0,2	39,6 0,2 75,8 1,2,6 3,4 2,2 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 4,2 4,2	11.4 1.0 1.0 71.0 2.0 2.0 1.4 0.6 3.2 0.2 0.2 13.0 1.4 53.2	1,2 6,0 1,4 13,6 2,6	16,8 11,2 12,2 14,6 0,8 0,2 1,8 64,0 73,0	0,2 5,8 70,8 7,8 35,2 40,6 50,0 (30,0] [88,0] 36,0 13,2 10,8 [4,0] 4,6	17, 9, 20, 20, 30, 9, 8,8-
Color FEB MAR APR MAG G J LUG AGG SET OTT NOV ORC	13	7	9	3			1,1			11	16	11	10 pieres	10	67	5	10						i	16	10.7
GEN FED MAX APR MAG US 200 Set 011 Nov 01.	Tunke iin	ining 9	73 Q 7 41 M			ASI	\GO	_	_	-	and par-					antal an		-	POS	INA		=		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
GEN FED MAX APR MAG US 200 Set 011 Nov 01.	(Pr)												ĕ						. 00	*1.	•				
0.2	CEN				ano	ne BAC	CHIGE				(1046	m16)	iorno	(Pr)										(544	men
	GEN	FED	MAR	APR				3ME	SET	011	-		Giornic	GEN	FEB	MAR	APR	MAG:	DAR m	CHIĞLI	ÓNE			· · · · ·	DIC

			T	RES	СН	È C	ONC	Ά				9				٦	/EL	O D	AST	TIC)			
(P1)				Barn	ner (BAI)	сніви	OME			(1007	- LE)	Giorno	m				Back	ne BAC	сносы	OME			(342	m.u)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	նև	LUQ	AGO	SET	011	NOV	bκ	9	GEN	FE8	MAR	APR	MAG	GIU	⊫JG	AGO	SEF	σπ	NOV	DIC
22,0 8,0 15,0 23,0 4,0 3,0 7,0 16,0 10,0 10,0	3,0° 8,0° 10,0°	MAR 10,0 4,0 [1,0]	APR >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	GIL >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	16,0 20,0 10,0 23,0 12,0 14,0	-	20 3,0 10,0 14,0 6,0 4,0	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	4,0 10,0 25,0 28,0 12,0 30,0 15,0	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38,6 3,0 38,3 11,3 13,0 4	16.9 9,4 15.3 1,4	7,6 1,2 (1,0) 5,0 0,4	APR	MAG 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3
Totale po	м . 1	4	0.70	22	0.0			7 1	0.00	14.7	-0.01	the governe	12,000	0,0 '		200	22	22	>>	>>	>>	337	20	3.5
	740 >>	_							G	OPE PAP	**************************************	perme	Totale :	10 H		-						ď	lipriii gipr	-pa >>
	140 >>					/EN	E		_ 6	OPE BE		promo		20		_			SAR			ď	_	
(Pr)	FEB -	RAM	APR			/EN	E	SET	ם דונס	OPE BE	nui >>	mo	(Pr)	FEB	MAR	APR			SAR citique		SET	011	_	H+m)
(Pr)		6,4 1,6 1,6	APR	Becir	ia. SIAC	CRIGU	E Devil	2,0 1,6 0,2 15,4 0,8 7,6 6,2 11,2 3,0 8,4		(36)	± . =)	promo	(h) GEN 12 0.2 30,4 16,6 1,0 5,6 1,2		MAR : 0,2 : 1,8 : 0,2 : 1,8 :	APR - 15.0 - 1.0 -	Bade	GIL	2,0 39,3 6,0,	ONE	56T .0 0,6 		(417	Hr = === }

					SCI							Glorno						CHU						
(Pr) (JEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	E LIGE	AGO	SET	отт	NOV	DIC DIC	GPO	(P) G€N	FEB	MAR	APR -	MAG:	GIU		AGO	SET	OTT	NOV	DIC
7.4 7.0° 35.2 9.8 1.2 22.0 2.4 2.6 1.0 26.4 18.4 11.6 9.6 1.0	6,8 0.4 10,0	0,6 0,0 0,0 0,2 20,0	1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.0 10.4 16.2 2.2	25.2 10.2 5.2 4.6 6.2 47.0 7.2 0.8 26.6 0.2 9.0 0.8 19.0	1.4 58,2 0,2 1,8 36.6 9,6 2,6 4,0 3.0	2,0 38,0 0,1 23.0 2,0 1,6 13,2	13,6 11,6 0,2 11,6 14,8 6,8 21,6 7,4 11,2 4 64,4 10,2 27,4 5,4	0,2 3,8 0,2 0,8 (6,0)	15,4 17,6 17,6 17,4 6,2 0,2 70,6 71,6 53,6 3,4 0,2 7,6 71,6 71,6 71,6 71,6 71,6 71,6 71,6	1,h 10,6 3,2; 0,2; 18,6 31,0; 11,4; 24,6 0,6 6,0; 1,0; 3,2; 1,4;	35.3 23.2 1,6 14 26.2 4,0 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21,0 -1 31,2 14,2 1,4 12,6 2,4 10,2 4,0 0,2 1,0 24,6 10,2 4,0 1,0 24,6 10,2 4,0 1,0 24,6 10,2 4,0	7,8 1,0 7,8 1,4 2,5,0 5,4	6.4 2.4	15,6 7,6 10,6 3,2 0,2 2,8 1,0 1,0 1,6 0,6	25,8: 6,8: 5,4, 4,6: 0,6: 6,4: 10,0: 0,4: 26,8: 10,0: 3,6: 9,6:	0,6 14,0 0,2 0,2 0,2 1,0 2,0 34,2 0,2 1,0 2,0	4,0 24,6 29,0 1,4	3.0 3.8 4.0 4.0 3.0 38.0 0.2 1.4 0.6 14.8 0.2 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4	1,4 4,8 4,8 6,2 1,0 0,7 6,8 7,4 7,4	17,7 2'.4 6,6 5,6 13,8 3,4 82,4 30,2 3,,6 1,2	0,2 0,6 0,2 3,6 0,2 5,0 128,2 12,0 31,6 34,4 6,0 17,2 0,8 3,4 1,6 0,6	19.0 25,1 1.4 0,2 21,3 4,3 1,0 5,4 3,3
R4.4 9	62,4 5	30,8	2	212.6	(38,8 9	154,8	709.4 16	[32 2]	- (5	249 0	12	Title descriptions of parties of	IJ	57,8 6	3	93,2-	151,2	90,2 7	137,6	214,4 6	53.4 15	13]	57,8 3 omi p-ov	10.1 12
		,, nin							5,00		ab 177		Tungle p	unper 14	ed's seem									100
						VER			- Carl					unici 14	ed v man	IS	OLA an				IA			
(PI) GBN	*EB	MAR	APR			VER		SET	on		DK (21)	mo	(F) GEN	FEB	MAR	IS		VIC			SET	om		mam.
		MAR 5,6 1,6 0,2		Bacin MAG 27,6 9,0 8,8 2,4 10,6 6,8 8,8 0,5 40,6 0,2 0,8 9,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6	мо ВАС	2.0 22.8 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6)MS.	1,0 2,6 0,4 7,2 4,6 2,0 16,0 1,2 0,0 0,2		(50	0,2 26,9 40,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	owoj9 122456788101111111111111111111111111111111111	(P)	PEB 10,3 [2.0]	MAR	APR 20,6 10,4 10,6 1 2.0 2.0 2.0	8 in MAG 10,8 10,0 10,0 10,3 10,9 1,0 10,9 1,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	H BACI	CHIGA IS	ONIE.	SET [1,0] [1,0] [1,0] [1,0] [1,0] [1,0]		(60 NOV 4,0 4,0 40,9 9,0 20,0-1 (0,2-1 [1,0]	Di d #1.

13.6	FEB					NZ.						Ę						ECC						
13.6		MAR	APR	MAG	GSU GSU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DEC.	Glorno	(P) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	Gita	- UG	AGO	SET	отт	NOY	m i.e.) DIC
0,2	(6,6 0,2 3,4	*	39,0 8,0 6,4 4,6	47,2 0,6 6,4 1,6		23,6 0,2	7,E 0,4	6,6	12,2 34,2	0,2	0,2 0,2 0,3	1 2 3 4 5	12,1	9,6i Qó 8,4 2,6	-	35,4 1,4 11,8 3,0	28,8 8,0 17,8 15,6 1,2 1,0	•	0,6 4,6 44,8	2,0 4,0	3,2 1,8	19,6	1,2	-
	6,2,12,0	-	2,0	20.4 18.8 7,2 1,6 30,6	3,0	0,2	0.4 5,8 2,0 9,0 3,4 34,4	0,5 0,3	6,6 25,8 7,4 23,6	3,2 0,4 4,0 25.4	19 4 50,1 1,6 0,2 32,0 0,2	7 8 9 10 11 12 13 14	51,34 34,6. 4,8 50,2 13,8 23,0 2,2	0,4°, 16,0 0,4	2.0*	1.2 0.4 0,4 4,5	38,4 29,0 5,0 4,2 30,0 4,0 0,2	26,6	23,8 U,4 0,2 0,8	29,8 2,8 39,8 28,8 10,6 18.0	0,2	17.8 24.8 7.8 0,4 0,2	15.8 22,6 2.6 30,6 19,0	54,8 28,6 3,0 0,2 30,4 0,2
	II,0	7,6	1.4	6.4	19,2 2,0 19,4 0,6	0,3	0,2 0,4 0,4 2,6	0,6 2,4 0,2 6,6 34,4 2,1	31,4 41,II 29,0 0,2	3.4 34,0 37,6 6,0 14,8 0,4 4,0 8,8	22.4 11.6 10.0 0.0 0.6	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	48,6 29,0	11.2*	12,2 4,2 1,0 1,2 0,7	1.6	5.0 15.6 5,1 0,4	1,6 0,2 0,4 47,2 19,6 21,4 0,6	7,2 48,6 2,4 0,4	0,6 4,6	.2 2,6 0,8 12,6 7,3 12,8 3,2 23,8	89 2 125,6 114.8 0,2	15,4 33,8 92,8, 22,4 7,6 4,8 12,2* 4,4 9,6	19,2 8,8 6,2 5,4 9,2 7,8
171,6 6	6 ,0	5,3 0,4 14,8	11.6 4,8 1,2 8,4	3,6	4,8 3,4 -	0,8 1,8 20,0 59,2	(0,6 1,6, 2,8	0.2 0,6	0,6		071,0	24 27 28 29 30 31	14,6 30,6 0,4	74,5	0.6 14,0 0.4 1,0 37,6	(8,0 (2,8- 4,6- (7,4		5,0 2,4	3,0 1,4 19,6	7.0 7,2 1.4 8,6 0,2	79,4	0,8	0,5 2,8*	74,2
Totala enesia	6 in ()51	3 (1.1-mm		3	6	3	Ł.	10 [21 D	0um 8nd-	OH III	M guite Martin	Totale as	7 Nuo 33	7 65,9 nm	13	16 1	'	(1)	15	9	12	orni papy	10 out 137 ₀
			Ç.	AST	ELV	EC	CHI	o				2					VA	LD	AGN	O				
hri .		44.5	4 1949		iche AC						-1-1	Giomo	(f)	pen.		. 44.00			NO-GU		V =W	-1-010		mam,
13,6	,	MAR	APR 30,4	20 9 24 5	GIL .	54	AGO .	SET 21,8	19,6	NOV	DHC .	1 2	GEH 15,0j	>> >>	MAR >>	**	MAG 10,2 17,6	GIL	95	A00	8,2 3,3	20,8	NOV .	>> >>
4.4° 48,0° 29,0 4.0 11,2 5,0 4,0° 13.8 0 19.6 1 .9 233,8 7	2,6° 7,4 2,6° 7,4 1,4° 0,8°	0,2° 0,2° 0,2° 0,4° 11.4 4,8 9,2 0,6 0,6 0,2 0,4 20,4 47,2 6	2,2 2,2 2,2 0,4 2,2 0,4 7,8 1,9 5,7, 7,4	43,4 39 09 41,4 27,7 92 29 39,2 7,2 1,6 4,4 30,4, 2,4 5,2	0,3 0,3 0,5 6,6 41,0 0,6 4.6 3,6 4.4	27,2 1,2 10,2 13,6 0,4 1,8 27,0 0,4 4,0 0,2,71,4 91,6 10	6,0 9,0 25,6 4,2 10,0 21,0 47,3 12,6 21,0 18,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	0,2 6,0 0,0 0,0 14,4 0,6 14,4 6,2 16,0 13,2 0,0	20.4 5,4 13.6 73.2 9,2 45,8 117,8 74,4 1,2 0,2 4,4 3,9 3,6		36,0 26,8 3,0 2,2 31,4 0,2 19,0 7,2 9,4 7,2 0,8 9,0 0,2	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	17.7° 48,2 23,3 18,3 2.5 4,3 11,1	70.0]	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	20.5 38.8 7,5 40,2 19,0 (6,9)	[201,5]	20.7 30.5	0,3 0,6 0,6 21,6 1,3 9,7 10,0 14,4 17,6 10,0 14,4 17,6 129,7 1,2	17.5 18,3 ₁		10,3 9,8 40,0 47,5 100,2 10,7 36,5 (7,0]	

		M	TNC				AG	GIO	RE			Giorno				C	AVA	LO	FUR	MAN	Œ			
(Pr) GEN	FEB	MAR	AP8	MAG	Gru	GNO-GL Luig		SET	ÓΠ	MOY.	DIC	95	OF)	FFD	MAP		MAG			1		(DET		mim)
3,0 3,0 21,2 22,6 0,8 1,0 0,8 7,6 0,2		4.2 1.0	37,4 0,4 11,6 0,2 2,0	7.9 4.4 5.6 0.4 0.2 27.4 7.8 4.6 3.0 13.6 2.2	3(1) 3(1) 3(4) 13(6) 1,0 4,2	0,4 0,4 0,5 1,2	0,2 16,6	581 4,2 9,0 0,0 6,4 16,2 3,2 4,4	20,2 23,6 11.7 ₁ 17.9 12.8 41, 30.2 64,0 16,1	0,6 2,2 2,0 11,4 2,6 32,6 28,4 8,0 13,0 1,2 7,0	0,2 19,8 29,0 0,4 0,2 30,0 9,4 7,6; 2,4 2,2; 5,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 72 24 25 26	9,4 33,4 17,2 0,8 1,0 2,6 0,4 4,0 27,0 14,2 4,8	14.2 0,2 14.2 0,2 10,2 4,8	9.0 2.0 2.0	2.6 1.8 1.2 2.6 0.6 0.6 0.6 1.0 13.2 11.0	9,2 1,0 27,6 11,4 21,2 1,3 18,3 24,0 1,3	5,0) 5,0) 6,6) 0,2 2,6	23,0 0,8 20,0 2,0 0,6 1,2 5,6	0,2 1,2 15,1 9,6 1,1 19,0 2,2	3,2 0,6 0,2 1,0 0,6 7,5 6,2 11,2 11,4 1,2 11,0 5,4 7,2	7,0] 7,0] 5,6 20,4 41,6 37,0	7.0 6,8 12.0 1,6 16,2 8,4 1,8 31,1 17,4 11,6 21,0 0,6 0,6	1,0 0,8 8,4
3,2 -36,6	63,4 5 nnuor (s):	9,8 3 \$0.4] mr	4,8 1,8 9,0 94,01 9	12	54.4 7		100	1.	705 II 122 Ow	1,6 120,6 13	1,9 147,8 10 106?	27 28 29 30 31	780.4 12 Totale e	50,0 6 www.c.12	6,6 0,6 20,4 4 33,4 mm	1,6 2,6 8,0 75,4	149,6 149,6 13 Bacete A	3,4 60,6 8	FI	21.8 13 ADIQE	57,4 †	1,0 147,8 9.7 Gio	-46,2 13 ou plovo	09,2
1,1 0,2 9,1 42,2 5,6 6,4 0,8 0,4 0,6 1 0,6 33,0 30,8 7,4 33,0	18.33 6.43 14.0 0.4 7,4 1,2	7,5 1,0 2,0	19,8 0,4 0,8 2,0 0,4 1,0 1,0 1,0 1,2 2,2 2,2 2,2	17.2 4.8 15.0 20.2 20.8 .0 5.5 .0 .8,6	0,6 0,6 0,6 3,5 18,4 5,2 23,0 0,2 6,0 2,4 0,4	3,4 21,2 0,2 10,0 0,6 0,6 0,0 10,6	126- 166- 166- 166- 167- 168- 204- 204- 204- 204- 204- 204- 205- 206- 206- 206- 206- 206- 206- 206- 206	0,6 0,2 0,2 0,2 1,0 1,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,0	10.2 12.0 0.2 3.6 3.2 3.6 3.2 3.6 3.2 3.6 3.2	4,4: 17,2 2,2 14,0 15,0 6,0 24,8 25,4 31,3 1,6 2,4 4,6 2,1	1/6 12/6 20/0 0,0 25/6 3,0 19/2 5,0 3,0 11/2 1/6	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	20,0 40,6 7,0	31,8 12,0	1,0	27,0 2,0 7,0* 27,0*	6,0] 6,0 9,0 12,0] 14,0 35,0	>>	20.0	14,0g 16,0 11,0 26,0g	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	122.0	3,0 16,0 14,0 17,0 90,0 19,0 28,0 4,0 3,0	22.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0

			C	AMP	o o	'AL	BEF	RO.	•			ů.					F	ERR	AZ2	ZA				
(Pr)				Backer I	1					1	mim)	Glorno	on .					MEDIO I						m um.
GEN :	FEB	MAR	APR	MAG	Gru	JUG	AGO	SET	911	NOV	DAT	<u> </u>	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GAU	ша	AGO	SET	OFT	NDV	DiC
9,0° 29,0	9,0 8,3*		32,3° 3,5 12,6 3,0	3,0 7,0 7,0 4,0	4 4 7 7 1	10,0	9,0 1,0	3,5	21,0	7,0		1 2 3 4 5 6 7	31,0	(6,0)		35.2 5,2 9,2	11,61		21,2) ^{2,0}]	411,0	16.7	زه	
20,0 4,0 25,5 3,0 2,0 2,5	16,0*	3.0*	2,5 1 5 1 t,0	30.0 16,0 4,0 3,0 51,5 2.0	1,0	28,5 13,0	7,5 14,5 28,6 16.0		34,0	15,0 11,5 13, 23,5		9 10 11 12 13 14	20,4 18,0 10,0			8,2		31,6	32.5	12.7 2.0 12. 11.5	*	42,0	9,4	56,1 30,9 2,3 2, 21,0
	22,6* 4,0 2,0	10,0	*	7,0 2,0	74,0	7,5	1,0	3.0 16,0	14.5 47.0 186.5 91,0	27.0 10.0 37,0 64,8 14.0 29,5	14,5	15 16 17 18 19 20 21		31,7	13,7 5,6		0.7 18,5 2,6- 4,5	01,0	49,0	6,3	3,2	9,1 40,4 98,3 79,5	29,5 40,4 68,0 16,7 30,3	6,9 5,0
5,0° 30,0 12,3 13.0 22.0	12.0*	2,0	2,0 13,0 11,0 30,5	7,0 3,0	14,5 13,0 1.0 5.0 3.0	,	7,0 0,5 23,5 2,0 13,0 14,0	3,3 12,0 10,07 10,07	1,0	4.5 6,0	1955 11.65 3.5	22 23 24 25 26 27 28	27,7] 14,0- 28,3	(9.0]	12,2	(5,4) (5,7)	19,5	6,5 [7.0] 2.7 5.0]		9,3 11,2 16,2 ₇	4,7 4,8 3,0 3,	(2,0]	63) 53	20,0
		5,0	9.0	404.6		29.5	0,0	VID OO	<u>ۆر</u> ز	2,0	1,0	29 30 31	1	ere mi	5,3	7,0			46,0	5,8	#4 m	[2,0]	-	10.0
212.0 14 Totale na	73,3	49,5	47	194,0	9 9	107.5	69.D	79,07	12	263.3 16.7 j	137	in Section	107	77	41 9 3. 129.23 ma	10 %	(1873) (4.7		103,0	(34.2] (4.2	7	(0.70¢) 11.2 2.11	228,2 4.7 wiplows	13.7
(F)				C	HIA	MP	0					9						SOA	VE					
OCH	029	44415		Bacine 6			T	407	-		918)	Glon	(f)	FCO		-	Becino 1					n trit		mpm,)
	FEB	MAR	APR -	MAG	G(U	eug uug	AGO	SET	ОПТ	NOV		Ö	GEN	FEB	MAR	AP9L	MAG	GIL	LJG	AGO	SET	off	(40 NDY	D(C
23.2 23.2 21.2 12.6 3.0 7.0 5.2	5,0 0,2 1,8 14,8 0,2 7,6 7,8	MAR ,0 ,0 1,8 0,2					T	\$87 28,8 0,2 0.4 0,2 (2,8 12,8 2,0 0,4 12,8 5,0	0TT 17,0 11,4 4,5 9,2 8,8 4,8 22,4 45,6 40,0			UOID 1234567891011223141516171819202122	(0.5° 20 t 14.7 2.1 2.2	15,4 6,3		-	MAG (2.0] 2.9 5.1 2.6 12.9 14.2 3.5 36.0]				587 0,9	017 40,7] 15.7] 6,5 0,7 12,5 54,3		

			CA	VAN	ELI	LA N	10T	TE				Glorno							ZE					
(Pr) GEN F	EB	MAR	APR	MAG	GIL I	LJG	AGO:	- 1	οττ		DK	9	(P) GEN	FEB	MAR,		WANT			AGO A	SET	отт	NOV	DIC
6,4	0,7 9,4 0,7 9,4 0,7	0,5 0,2 0,2 0,6 0,2 0,6 0,2	31,4 9,0 3,8 0,6 0,2 2,6 0,2 4,6 11,4 7,6 1,0 0,0 0,2	7,6 2,2 1,2 0,2 4,6 7,0 10,2 44,6 0,4 4,6 0,4	39,0 17,0 1,2 19,0 7,6	0,2	0,6 0,6 0,6 0,7 0,6 0,2 0,2 0,2	14,6 2,2 4,2 7,6 1,0 0,2 7,6 10,8 0,2 2,0 3,4 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6	0,2 25,4 8,4 0,2 10,0 5,2 10,0 5,2 10,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,4 0,4 0,2 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 6,6 5,0 0,2 6,0 0,2 6,0 0,2 6,0 0,2 0,2	0,6 9,2 0,2 0,2 0,2 0,0 11,0 0,6 12,0 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5,6 9,2 17,8 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,6 3,6 9,6 0,4	0,2 10,0 0,2 10,0 0,2	1,8 2,0 5,6 10,2 0,4 0,2	35,2 10,6 4,2 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 1,4 1,4 1,2 9,1	3,8 1,4 1,0 1,0 27,6 2,6 13,0 28,8 0,2 0,2 0,2 0,4	2.4 29,6 7,4 1,2 1,0 16,3 7,4	0,2	5,6 1,1 9,2 1,0 0,8 0,8 12,8 7,2	23.8 4.0 6.2 2.0 4.4 0.2 3.4 0.3 3.4 0.4 27.6 0.2 0.6	0,6 31,6 .4 .2 30,4 7.4 0,2 10,8 2,4 6,6 0,2	0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1,0 0,2 1,0 6,0 3,0 1,0 0,2 31,1 ,8 0,4 0,2 7,4 4,4 3,0 2,2 15,0 12,4
70.2	39.4 4 90.436			FR.		9,6 3	ERC		10]	9 }	129,0 11 co (0	Glorno	60,2 6 Totale at	46,2 5 muo 87	4	92,1	93.2 9 BC		25,2 2 LOI		94,0	106,2 10 G	63,6 10 ion- pio	+36,6 14 ***********************************
	PEB	MAR	APR		OIU	LuG	AGO	SET	опт	NOV	ЭКС	उ	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LJG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
15,0	0,4 6,5 6,6 13,2 0,4	6,4 3,0 0,4	0,6 21,3 2,4 8,4 0,2 0,6 2,4 5,4 8,4 1,0 6,4 4,4 3,4	7.4 6.4 8.5 29.5 0.2	2,2 2,6 19,6 2.6	:	2,6 0,4 0,0 0,6 1,4 7,0 25,2 11,4 1,2 2,2 4,0	2.4 7.9 1.2 1.0 9.8 3.9 14.3 5.2 9.2	22,3 10,0 0,8 3,6 5,8 1,4 3,0 4,2 37,0 18,0	1,6 13,6 13,6 13,6 13,6 17,6 10,0 17,0 0,5 4,6 4,6 0,2	0,2, 20,4 15,0 2,11 0,4 35,4 0,2 11,0 2,2	27 23 24	1		5,4	5,7 (0, (1,6) 21,6? 14,0 (2,0) 4,0 4,0	7,3 6. 32,1 14,5	(3,0] (3,0] 16,2 1,0	14,6	[2.0] 13.5 11 21.4 28.3	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200

			(CAST	rel	D'A	RIC)				ê.					0	STIC	GLI	A.				
(P2)				ecions PL							- (-)	Glorno	(P)		-		eina. PL/			• •				m Lm.)
GEN 16,2	FEB	MAR	APR	MAG 2,2	GIU	FUG	AGO	SET	orr	NOV I	DIC 0,4	1	GEN I	FEB	MAR	APR.	MAG	GIU	LUG	AGO	SET 5.7	OTT	NOV	DIC
2,0 2,4 39,4 10,4 0,2 0,2 0,2 0,2 1,8 6,8 3,8 3,4 7,8	19.1: 1.6: 1.6: 1.6: 0.2: 9.4: 1.2:	5.4 1.0	18,8 1,6 2,8 0,2 0,4 ,6 9,4 1,2 4,0 0,0 0,2 9,4	1,8 4,4 0,2 2,8 2,0 3,6 15,8 44,1 0,4 0,2	0,6 18,4 0,8 5,4	5,8 0,4 0,2 1,4 4,8 81,2	7.4 0,3 1,6 0,5 4,4 4,0 7,0 0,6 14,0 1,6 0,2	0,2 0,0 11 0,0 10,3 32,0 2,4	17 0 22,0 1,4 3,2 32,6 8,8 10,2 11,6 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,6 0,2 1,2 1,6 23,6 12,2 6,0 9,8 0,2 9,0 3,2 3,0 5,0 2,0 0,2	0,2 0,2 0,2 1,2 31,8 29,0 4,0 1,4 22.0 13,6 13,6 13,6 11,8 6,2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	24,6 14,0 12,0 1,6 1,6 1,7,7	13,0 5,0 1 2,5 4,0 1 3,2	2,3	20,1 2,9 14,2 0,5 7,2 7,2 10,6 6,3 1,6	4,5 1,9 5,6 12,4 10,2 24,6 0,21 6,9 14,5	32.3	3,2 0,4 0,2 41,0 10,9	2,2 4,2 1,2 3,3 5,0 72,5 0,6 10,0 1	2,9 1,2 3,2 1,5 8,1 2,4 64,6 2,2	30,8 8,3 10,2 30,3 4,1 4,0 5,5 26,7 5,2	1,9 0,5 4,5 39,5 19,4 9,8-1 12,2 7,6	19,11 22,3 5,8 0,8 10,2 8,6 14,7 3,4 5,0 4,8 1,2 5,0
118,6	46,6		70.6	89,2	27,2	29,2	60,2	72,6.	127.4	91,2	163.0	la net	106,81	40.9	14,0:	8) 4 9	17.3	38,5 J	57.9 4	93,5 10 ¹	91,3 9	0	89,6 9.7	139,1 12
Totals or							,				-0.12	40000		44.00								- C1:	arrel mirror	mail 977 7
	leuri: 914	в,Ф нчен			TEL	MA	_		Q-ar	n garren	1077	0	Facility of	me 19	4,4 mm		_	ADI	RIA		_	Gi	omi play	pel 97 1
(P)	lami, at	mun O, O		CAS			SSA		0		(E) P	formo	Facaba as	YP	4.4 00.00	8	qena 21.			IGE E P	0	GI		osi 97 °
	FEB	MAR		CAS			SSA		OTT			Giorno		FEB	MAR	8 APR				AGO	o SET	OTT		
(P)	. =		APR 27,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2	CAS MAG 25,1 0,3 0,3 1 78,2 0,1 1,0 2,1	ANURA	PRA AS	SSA 400 15,9 12,1 1,2 1,2 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	5ET 6,1 2,3 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	077 34,3 0,3 0,3 34,1 10,0	(12	m. 1=)	Ouroig 1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31	(^)	FEB 8.5 4.0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	1,8 1,8 1,0 15,0 4,4	APR 28,4 3,2 2,0 4,0 4,0 4,4 4,4 1,8	6500 81 MAQ 5,0 1,2 1,3 10,6 10,6 12,6 2,2 0,2	GIL	FILA AD	AGO 0,4 9,8 2,4 0,8 22,0 0,6 0,6 0,6	SET 19,6 0,4 8,8 1,2 1,2 1,4 6,0 1,6 1,3 1,2 1,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	25,2 0,4 35,8 3,4 10,2 2,0 6,6	0.2 0.2 0.2 0.2 0.8 0.4 0.4 1.4 1.4 1.2 2.6 6.8 1.2 2.6 7.4 6.0 6.6 2.2 0.4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 13,4 13,4 12,7

' (1)			В	S.		HA AE		0		eti	m (=)	Glorno	(f)									
3EN	FEB	MAR	APR	MAG	GП	LUG	AGO	5ET	отт	NOA	DIC	Ö			1		T		Ī			Γ
7,8		0,2		1,6		0,4		33,6	0,2	0,4	0,3.	1			1	1						
0,2	1,0		35,6			0,6,					0,2	2	l i									
-	5,2		7,8	3,6					16,0		-	3									'	
1	7.0		5,0	0,4		0,2	11,03	23,8		0,4	-	4		1							Ι.	
0,2	7.0		0,2	0,2		1	0,2				-	S		1			1				l i	
8,2	-						1,4	1,1	6,5	1,0	0,2	- 6	1				ŀ				ŀ	
1,0	-	0,2		1			- 1		3.0	0,2		7	1 3		1						1	ı
30,8	-			7.3				-	20,2	0,2	1,6				1							
		-		6,2			4,2		14.6	4 .!								1				ш
0,2	0,2	-		0,2	-	0,2		0,4	0,2	0.4		10		1				1		1		П
-	1		-	1.0	-	0,2	0,4	0,2	-	-	22 6	11			1					1		1
		.0.		12,4	-			7.2	-	-	2,2	12				1						П
A 7	9,0	I,B	7.4	L	7.0	1	6.7	7,2	11.2	-	0,2	13			1	1						П
0,2	0,2	3,2	7,5	0,5	7,0	1	0,2	0,8	11,2 3,4	3,0	10,4	14		}			1			1		ш
- [-	1,0	.6	1	1,6	0.4		17,0	19.07	3,0	10,4	16		-		1						П
0,2	1.	19,4-	All I		4.0	9.7			12.27		0,2	17										ш
212	i i	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				0,6		1.4	1,0	15,8	V ₁ 4	10			1	1						ш
			-			-,-		2,1	6,0	2,6		19]		-				ш
-	6,6			7.4			4	1,6	0,4	0,3	13,0	20	1 1							·		П
_]	-1.	0,2	-:		0,2	-		3,6		2,8	21,3	21										ŀ
	0,4	-			3,4		5,0	0,2		2,2		22	l i									П
0.4	-	0,2	-		0,1	-	-	21 4		7,8	5,2	23							1			П
7.6			5,0	-	1,2	-		40,2		4,6		24										
3.6		0,2	14.4	-	3,4		0,2	7,6		0,1	11,6	25]						1			
	-	-	6,0		1.0		+	4		0.2	3,6	26	1 i				1					
0,2	-	-	1,2[-	4	+	-		4	1,6		27			1						Į	
0,2	0,2	.0	8,4	6,2		3,4	10,0%		-	3,4		28										
		-1		-	-		- 2	+	0,6	3	-	29				1			1			
		- 1	0,6		-	0,6	-	٠.				30						1		1	[1
+				-		15,6					17,6	31										
7,8	36,0	24,6	85,4	\$9,8	21,6	22.0	33,4	142,6	102,6	53,4	161,2	lo au										
6 [6	71	9 ;	87	7	2	67	-12	11.7	H:	-14	M grants					1	1				
de po	nuo 817	Z mm							Gio	in pos	N+ 99 1	parte										-

BACINO	GEN (mm)	FEB (mm)	(MAR (mm)	APR (mm)	MAG (mm)	GIU (+++)	LUG (mm)	AGO (mm)	SET (mon)	(mm)	NOV (mm)	DIC (mm)	ANNO (mm)
STAZIONE	()	,,	,===,	()		[,-,,			`	,	,,	,	
DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO													
Орісила (Отоца)	112 0	102,4	6,8	129,4	182,6	102,4	94,2	60,2	139,8	103 2	228,8	171,6	1425,2
Trieste	87,4	23,0	3.0	>>	20	30	20-	50-	30	2/2-	20	[150,0]	39-
Alberoni	92,1	62,2	1,2	91.4	133,6	56,2	68,8	7) 0	219,0	103,0	704,6	183,6	1211.4
	l									į			
ISONZO													
	Baa es	109,9	13.7	[216,9]	476,6	405,6	217,4	215,2	103,01	636,4	[770,5]	92 11	[35] ,3]
Jeses Gerizia	[244,8]	101,0	3.6	110.0	183,6	110,2	97,4	\$3,0		155,6	246,2	126.4	1545,2
Genzu Musi	237.3	1193	12.4	192,6	[495,4]	457,4	352,4	1	179,67	674.2	765,0	140,0	[3832,07]
Vodronza	193,9	1027	18.2	144,6	[366,6]	761,9	153,8		(07,4	463,6	467,3	75,0	[2602,2]
Vogronza Cisersia	170,5	54,8	[13.0]	114,6	307,2	246,4	102,8		165,4	343,4	339,2	46,6	[2208,3]
Montesperta	[256.1]	124,7	[8.0]	[221,2]	456,0	4(4,8	[313,7].		139,6	526,0	734,6	122.3	[3970,9]
Cergneu Superiore	[195,0]	47.1	8,9	[135,9]	311,2,	206,6	126,4		135,2	401,2	492,7	1,00,1	[2403,1]
Attimis	[195,2]	73.0	20.1	127.2	240,4	177,0	112,5	, , , ,	110 7	[347,0]	[375,2]	[91,2]	[2193,8]
Zompiha	181,7	75.1	13.7	115.7		128,2	74,8	236,8	146,9	416,5	[341,3]	10,9	[2085,8]
Stupizza	214,6	98,0	3,6	[124.0]	754,8	253.9	(4) (214,8	(-09,9	240.4	426.6	115.7	[2202,3]
Pulfero	256,4	114,6	5.4	654.4	214,6	265,4	170,6	215,8	99,6	239,0	408.0	140,6	2345,2
Drenchia	334,8	[145,1]	0,8	[216,6)	238,3	[0,000]	[200,2]	227,3	[115,9]	245,3	(352,3)	>>	>>
Ciodici	339 9	[125,6]	3.2	160,5	296.7	205.9	181,5	187.4	109,3	230.	417,4	147,8	(2387,3)
Montemaggiore	,199,1	152,6	10.7	731,0	333.7	401.2	189,0	>>	127.6	248,5	[417,7]	111.0	>>
San Volfango	352.9	142.6	113	(196,6)	339,0	305.2	194,6	>>	138.1	259.9	417.9	174,2	>>
Cividale del Friuli	177,9	Ĥ7.N	2.6	109,4	200.4	133,4	105,4	8,50,1	98,6	216,2	319.2	100,1	1723,5
20.000													
DRAVA													
Camporosso in Valcanillo	60.9	79.1	15.1	[105 7]	233.9	149,0	126.4	152,4	73,0	[246,2]	276,8	1.7	[549,0]
T pervision	[65.51	117,11	25,6	69.2	197,6	248,0			'			17.0	[\$7[9,7]
Cave del Predi	67,2	10).9	76.2	146,6					'		1		[2547,6]
Fusing in Valcomans	30,7	68,2	19.4	100,2	41,6	193,4	156,2	138,6	83,2	294,0	387,8	17,6	148),2
M + C + + + + + + + + + + + + + + + + +							~						
TAGLIAMENTO													
Passo Mauria	[46,1]	15,9	14.1	54,6	136,3	97.4				[187,1]		1	[1332,8]
Forni di Sapra	47,8	29,8	17,6	60,2	'	''				311,4		(1	1462,3
Souris	64,2	23,6	14.6	64,4								1 [1531,6
La Maint	50.4	!		73,6				([1873,6]
Ampezzo	50,8		1	75,6			187,6				ļ.		[2178,2]
Form Avoltri	37,2	13,8 24,9	Ī	46,2	i				Ī			1 I	414,8

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

BACINO E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	(mm)	(10000)	{mm}	(dame)	(steeth)	(mm)	(finiti)	(shifts)	(Sizuelar)	(entir)	(Amerit)	(WWW)	(1005)
(segue) TAGLIAMENTO													
Rayeo	33,6	30,1	12,3	54,4	179,4	[178,0]	153,0,	207,3	57,6	436,1	587,6	43,2	(2004,2)
Villasantina	60,8	[36,2]	11.9	[67,5]	1,681,6	163,7	172,1	203,6	[59,5]	295,6	3(4,9	40,2	[1595,7]
Timau	60,6	[46,3]	12,6	75,2	260,4	L55,00	197,2	725,2	72,8	415,4	672,6	50,7	[2244,4]
Palu228	68,6	38,7	9.4	64,6	261,5	183,7	209,3	209,4	49,5	[390,2]	206,8	5 ,0	121 82,71
Ачазассо	36,8	49,1	13.7	70,6	210,4	252,6	210,6	230,0	49,2	493,6	787,6	30,1	2470,9
Рациясо	52,2	\$3,0	6,8	70,2	253,0	354,2	203,6	209,6	53,0	394,4	689,4	7 ,2	2410,1
Tolmezzo	[84,6]	51.0	9,8	2-3-	39	30	3-3-	3/2-	3-3-	>>	>>	>>	>>
Mathorghette	56.1	57.2	143	63,3	237,1	310,0	161.4	149,0	\$5,2	254,2	371 7	33,6	1802,9
Pontebios.	46,6	62,1	12.2	87,0	287,4	551.6	215.6	178,6	98,0	350,2	649,2	48,4	2580,7
Chiusaforte	70.7	55,5	8.4	85,6	293,2	383,6	191,2	103,3	75,3	376,2	524,1	47,0	2292,1
Saletto di Roccolana	[84,7]	74,4	9,3	[112,1]	306,6	326,6	[62,3	173,7	81,9	[399,0]	\$87.3	61,6	[2341.7]
Stolvizza	106.6	58.4	110	123,0	322.4	347,6	206,2	199.0	89,0	477.2	673,6	69,4	2684,2
Оявлосо	73 9	48,2	7,8	118,6	[342,6]	394,6	258,0	222,2	98,8	360,0	[688,2]	71,0	(2003,9)
Rena	03.0	24,4	7.8	121,0	349,0	401,0	209,2	224,5	H7.0	515,8	728,2	64,4	2009,0
Graukura	[63,7]	(61.7)	6,8	72,0	[329,2]	383,5	[121,8]	193,3	36.0	5 0,7,	624,3	49.7	[2463,5]
Moggio Udinasa	61,8	47.0	2.0	112,2	181,2	549,4	159,4	201.4	674	494,2	553.4	49,4	2510,6
Verszone	117,6	62,2	3,4	139,4	391,4	412,6	142,0	279,0	99.11	62,1,8	453,2	76,0	7861,2
Demona dei Friult	142,0	49,0	72.0	124,2	397,2	267,2	139,0	310,0	123,0	540,2	38 ,6	12,0	2589,0
Artegna	157,6	64,7	12,2	113,2	379,4	254,6	97.5	294,8	140,6	445.8	346,6	00,4	2400,0
Alesso	113,2	59,6	3,6	199,6	383,0	361,8	131,6	249,6	138.2	762.4	679,0	75,4	2150,0
Andreuzza	165,2	61,4	8,6	107,0	359,6	166,0	96,8	292,7	127,0	437,6	319,0	75,2	2270,1
San Francesco	93,3	\$3,6	143	139,2	334,6	251,4	[99,4]	766,8	92,2	611,6	534,6	76,2	[2572,5]
San Danicio del Fritili	155,8	49,2	14.2	104,6	349,0	115,6	86,4	200,8	120,0	435,6	322,2	71,0	2025,2
Pinzano al Tagliamento	141,4	48,4	9.8	1(3,4	390,0	137,0	67.4	195 4	130,6	454,2	330,8	76,0	2: 17,6
Cisuzetro	132,2	50,4	19.7	194,2	442,2	228,4	(55,2	262,6	129.2	601,6	412,4	93,6	2724,2
Гламевію	137,2	[53.9]	15.2	[841,4]	279,3	150,2	113,0	231,0	(100,2)	466,7	367.7	87.3	(2.45.7)
Spiimbergo	162,4	50,2	13.6	110,4	380,6	114,4	13,6	200,6	135,4	405,2	314,2	83,2	982,0
San Martino al Tagliamento	179,7	42,8	14.5	122,2	234,0	84,9	80,2	2,79,5	93,6	343,5	212,3	88,5	764,5
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Tavagnacco	176,0	54,8	9,2	(68,8	265,8	119,2	19,1	200,0	103,6	346,7	292,6	11.4	1915,7
Rizzi	207,1	64,9	11,9	116,4	272,7	[224,7]	[100,2]	[204,3]	117,3	332,1	271,6	111,0	[2013,2]
Lidine	195,2	58,2	17,7	112,0	175,0	201,6	113,8	175,0	90,2	307.2	240,4	92,2	1772,6
Manzino	164,8	43,0	7.2	117,4	174,4	115,8	22,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>
англесо	[160,4]	72,8	4,8	107,3	182,4	101.7	60,5	113,7	L37,II	250,0	227.4	111,6	,1532,7)
Cormons	179,5	104,2	5.6	108,9	163,8	95,2	81.4	123,1	130.1	63,2	276,8	134,0	1485,8
Sammardenchie	[160,4]	1,12	7.2	95,2	148,0	117,1	[83,7]	(115,0]	27,8	237,2	190,6	74,2	(1364,2)
Mortegliano	[[79,3]	56.9	[9,7]	122,6	129,0	105,7	[79,4]	163,3	141,4	249.9	250,7	103,4	[1,593,0]
Oris .	163.1	57,9	9,3	105,5	139,9	111,8	52,8	228,4	127,5	244,5	190,6	101,4	541.1

BACINO E STAZIONE	GEN (mm)	FEB (see)	MAR (mm)	APR (mm)	MAG (mm)	GIU (mm)	LUG (mm)	AGG (mm)	SET (ISHB)	OTT (mm)	NOV (mm)	DiC (mm)	ANNO (mm)
(segue)					T				\neg		Ţ		
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Palmanova	155,2	[60,8]	9.4	109,2	181,6	112,0	62,4	170,4	149,2	254,0	246,6	111,0	[1541.0]
Custions di Strudu	174,0	55,4	7.2	6,101	105,6	77,4	72,9	199.5	122,0	235,4	217,2	[103,2]	[1402,2]
Fauglis	152,6	64,5	7.5	1,601	177.7	71.3.	92,8	144,0	141.7	247,0	249,8	112,4	1564,6
Cormor Paradao	92.4	36,2	76	64,6	98,2	112,11	[72,0]	120.0	107,4	178,0	136,4	65,0	[1062,0]
Cervignano del Priuli	1316	68.2	4.8	£07,6	131,4	58,0	711,6	114,2	211,0	189,0	167,6	112,4	1431,4
San Giorgio di Nogaro	140,2	61,6	7.4	105,2	153,9	48,2	109,0	150,2	\$53,6	263,8	197,8	115,0	1575,9
Torviscosa	[09,6	50,4	13	76,8	[119,6]	64,4	[10(,8]	[125.4]	169,0	266,8	223.0	(02.0	[14-2,0]
Bclvst.	154,6	50,9	5,3	93,7		30	>0-	>>	(85.3	22	20-	36-	36
Fiumicello	[121.9]	59,2	2.8	92, 1	[122,0]	69,0	67,0	[84,0]	(150,9]	[147,0]	[190,0]	→ 4,0	[1222,9]
Aquileia (Ca' Padovāni)	(13,4	68,6	23	102,2	121,0	37,0	17.2	99,0	245.5	67,6	209,3	113.4	1359,4
Ca' Viola	(54,8	112	3.3	139,0	136,6	58,4	51,6	44,4	313,4	33,8	257,2,	130.4	15,3,1
Marano Lagunare	105.2	53,II	6,8	100,6	111,2	64.2	81,6	(31,6)	164,4	21 5,41	250,6	110,0	1404,4
Grado	,04,8	61,4	2.5	100,2	03.2	46,0	40,8	106,6	188,0	93,8	50,0	114,6	[064,B
Plannis	[95,81	56 9	1,8	96,9			72,3	119,2	[226,0]	203,6	364.6	110,0	[1446,7]
Fossillon (Bon-Gell Vittoria)	08,2	71.2	2.1	100,2	125,2	19,2	43,0	85,4	227,0	114,8	95,4	106,2	1289 7
Moruzzo	154,6	47,6		100,6	227.0	167.4	92,2	228.4	112,4	(389,8)	276.6	77,4	[1881,2]
Rivarin	161,2	39,6		90,6	284,0	121,2	91,6	327,8	110,2	429,4	29',6	61,4	1925,6
Finibano	150,0	[37.7]		93,0	194.0	89,6	69,4	244.0	134,8	327,4	204,0	76.2	(+643,3)
Turrida	163.6	32,9		130,2	193,1	20,4	88,2	308,0	95,6	394,6	293,0	98.4	1793.2
Villacaccia	185 1	47.7		116,6	196,3	97,6	111,6	244,8	[91,2]	299,9	203,8	94,6	,1705,5)
Codroipo	156.0	43,6	13.4	101,4	143.6	28,0	100,4	293,6	90,6	277,8	173.4	86,4	1558,2
Та) тизьопя	162,4	53,6	8.2	117,8	126,2	65.4	86.7	213,0	130,6	187,4	215,0	113.7	1580,8
Varmo	140,8	41,2	9,2	96,4		76,9	103,4	294,0	91,2	221,8	153,8	108,8	1464,9
Ariús	148,8	53,2		104,0	110,2	79,6	95,6	163,6	142,4	345,6	175,6	118,4	1443,6
R verotta	[141,8]	43.9		103,5	78,0	[49,4]	[61,1]	[168.0]	115,7	162,4	[149,1]	[111,0]	[1173.7]
Entream	20,7	48,8		102,6	04,0	[61.4]		197.2		205,2	141,8	109.4	[1293.4]
Lame di Precentoco	[116,4]	53.7		90,4	100.5	, ,		134.4	206,6	193,3	141,3	117,2	[1285.4]
Prauda	93,6			82,6						200,2		(05,4	1268,5
Val Lovino	105,9	55,2			[97,0]			136,0		204,8		[18,0	[1230,3]
gnano Sabbindoro	\$4.9	44,8	ļ	84.4	83,4	46,0		1	252,6	180,0	32,6	103,2	1170,5
LIVENZA						:							
I - C	1150	40.3	14.	ED	292.6	150,4	147,8	267,6	105.	571,0	287,5	96,8	2249.4
La Crosolla	117.0			101.3			105,8		77,3	463,7	234,3	84,7	[1768,B]
Corgazzo	[105.2]	[40,8]		105,0	227.9					473,6		23,6	931,2
Av ano (Casa Marchi)	110,0			100,1	238,6						304,6	80,6	838,2
Aviano	97.6	,					`				· ·	82,0	1465,4
Sacile	109,6			91,0			86,6		i i			i	2749,4
Ca Zul	65,2										880,8	15,6	
Ca Sciva	19.2	33,0	112	163,6	335,6,	151,8	187,4	349,4	94,0	866,0	H71,0	71,8	3 74,8

Tabelta // - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

BAÇINO E STAZIONE	GEN (mm)	FE8 (mm)	MAR (mm)	APR (mm)	MAG (mm)	GIU (mm)	LUG (man)	AGO (mm)	SET (ann)	(man) DIT	NOV (mm)	DIC (mm)	ANNO (mm)
(segue)					i						Ì		
LIVENZA					1	1					Į		
Tramonti di Sopra	83.6	34,4	11.9	73,7	170,6	123,0	152,6	213,4	44,6	345,8	500,4	45,6	1799,6
Campone	89,8	47.7	126	01,6	194,2	106,0	107,6	205,0	79,0	\$63,4	[545,3];	79.7	[2 92,1]
Chievolis	06.0	42,4	16,3	127,4	360,0	145,0	211,0	[422,0]	[77,9]	679,8	[633,8]	78,4	(2876,4)
Ponte Ruch	(21.4	52,6	14,2	841.4	346,4	151,4	204,6	429,6	87,3	783,4	534,6	83.0	2969,0
Poffabro	99,6	36,4	17.8	154,6	323,6	148,0	222,6	365,4	99,4	767,8	576,8	82,4	2894,4
Cavasso Nuovo	89,6	42,8	/2.8	[41,8]	307,0	171.9	122,9	340,5	1,00,8	Ω1,I	443,9	73,2	2470,1
Manuago	106,8	44,2	16,6	124,4	271,2	144,4	140,0	322,0	80,6	500,4	393,0	75,0	2289,4
Coile	93,1	45,5	12.7	113,5	[301,5]	135,4	00,5	[217,9]	[1,10,4]	1494,21	430,6]	61,9	[2-13,8]
Beseldona	158,8	40,9	12.2	100,2	247,2	133,0	92,1	265,7	85,2	(347,4)	243,4	79,8	1852,4)
Barbeano	184.9	[55,2]	[10,5]	[111,9]	259.9	67.2	[77,6]	227,0	[189,7]	494,3	[234,2]	70,5	[1890,4]
Rauscedn	[172,5]	52.5	143	124.7	265.4	86.1	98,5		107,8	396,4	325,71	100.7	(2040,4)
Cimolais	[91.9]	51 9		64,8	206,8	103,61	117,11	191,6	67,6	367,8	423,0	[58,7]	[1738,]
Claut	103 9	49.0	27.3		191,7	152,41		220,2	87,4	499,6	55	30	>>
Burcis	[94,4	31,8	27.4	j !	249,2	(31,5)	80,2	256,0	61,6	696,0	574,8	69.6	2464,8
Diga Cellina	93,4	37.11	/30.0/	[100,4]	244 9	55,B	110,3	236,6	67,8	484,5	545,1	73,4	2295,0)
Sen Leonardo	126,8	42,2	112	122,0	284,8	174,2	67.4	203,0	134,7	512,0	340,0	85,4	2 45,3
San Quirino	[37.7]	41.6	6.3	106.1	216,0	106,1	79,1	226,7	68,4	373,5	193,8	83,4	1632,9
Formeniga	[93,4]	(36,7)	(2.1)	[62,4]	164,0	68,0	[65,0]	133,37	(50,0)	1375.61	[165.0]	[80,03]	(1 97,37)
San Fior (Castello di Roganzuolo)	93,4	33,0	6.6	11,2	163,0	(48,6)	67,6	168,8	52.0	387,0	174.4	77,2	[242,5]
Conegliano	113,6	311,0	8.4	\$1,0	[160,0]	43,6	74,4	190,8	51,2	361,0	168,0	80.2	[1279.4]
					4.22.0					6.		****	(10.2.1)
PIAVE						1	ļ						
							1			j			
Santo Stefano di Cadore	26,5	8.4	11.2	25,8	117,6	0,00	88,5	136,0	48,6	324,0	[225,0]	22,4	[1642.0]
Autonzo	21 (6,8	3.8	26,2	127 4	94,6	100,2	175,0	36,2	242,4	2)2,2	23.6	1097,5
Lorenzago di Cadore	42,3	(0,4	6.1	36,7	01:0,1	(05,67	95,0	(2),2	48,4	231,3	196,8	36,3	1102,87
Cortina d'Ampezzo	30,2	20,2	6,2	32,2	150,6	132,0	124,6	302,6	34,2,	243.8	245,6	36,4	1266,8
Zoppë di Cadore	21,0	[11,0]	[12]	[27,5]	[49,0]	[61,5]	[37,9]	[73,0]	(10,01	[306,5]	[325,7]	[8,5]	[941,0]
Forno d Zoido	[60 7]	[21,2]	6,3	40,1	158,4	(04,8	144,8	202,2	57,6	306,8	317,9	72,6	[1493,6]
Fortogna	0.0	25.0	7,0	49,0	206,0	(11),01	130,0	223.6	63.2	333,8	308,0	65,0	396,4
Soverzene	66,8	21,2	7.0	36,0	168,6	97,2	81,2	171,2	45,6	266,0	205,6	0,02	216,8
Roncedin	113,4	44,0	31.4	79,2	285,0	190,4	137,8	285,4	134,6	327,6	360,6	\$6,0	2078.4
unës	95.0	37,9	2/ 1	19,6	268,2	1.59,2	120,6	259,6	100,4	299,4	319,0	13,0	812,0
Chies d'Alpago	80.7	27,6	15.4	49,1	226,7	116'a	114,6	207 1	64.3	305,0	25 ,3	66,3	1555,D
Santa Croce del Lago	8,55	21 0	10,0	45,9	176,8	91,6	120,0	192,7	62,2	350.6	285.4	58,2	1489,2
Betlupa	95,42	32,0	12.0	53,8	181,0	122,8	116,2	199.4	68,2	254,2	156,0	67.4	1461,27
Sant'Antonio di Tortal	[422,3]	29,0	16,1	62,6	2115,6	190,2	100,5	241,0	140,6	362,8	352,4	78,0	[1843,0]
Arabba	42,2	16,9	6,8	29,8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Andrez (Cernador)	37,8	18,8	5,0	30,6	164,4	153,6	10,7	186,4	39,2	224,2	258,2	4 ,0	1277,9
Caprile	44,3	9,5	5.7	22,6	155,0	100,3	1211,0	200,2	34,6	207,8	[236,0]	[43,6]	[1107,9]
Cencenighe	64,0	11,2	5,0	31,8	162,6	82,0	[140,0]	[200,0]	[40,9]	[230,0]	[300,6],	43,4	(111),0[

STAZIONE	(man)	(mon)	MAR (mm)	APR (mm)	(mm)	GR) (mm)	(mm)	AGO (mm)	SET (own)	(mm)	(mm)	DIC (mm)	ANNO (mm)
		-									-	-	
(rague)						1							
(segue) PIAVE	-	ı				1				ŀ			
Agardo	72,4	16,2	7.7	47,2	>>	100	>>	>>	>>	[280,0]	[350,6]	65,5	>>
losaido	92,6	27.4	78.5	វារ	219,0	119,4	164,2	209,4	54,8	366,5	446,9	[75,0]	1852,3
a Guarda La Stua)	144,1	33,5	33 /	64,2	207,0	128,4	142,2	225,6	52,4	367,4	301.2	11,0	1785,
edayeda	107,6	31,2	22.8	54,3	163,2	123,2	140,4	(50,0	32,8	337,0	258,2	65,B	1487,0
ener (Ponte)	101.0	34,4	128	72,8	184 4	96,2	131,6	263,2	6',0	259,6	226,8	76,6	1545,4
pidobbiadene	90,0	35,0	19.4	63,0	[191,0]	75,4	[107,6]	240,0	58,4	288,2	[184,8]	84,0	[1440,8]
Pison di Valmarino	91,4	30,0	16.4	62,4	195,0	126,0	120,0	220,0	91,2:	287,4	204,2	60,2	15,1,4
Constitution of the Consti	112,1	40,6	110	80,6	164.9	72,2	63,2	1113,6	70,9	340,8	170,2	H3 7	1393,5
er ing.	.,,,,		., .		1,5-1,5	- 10					11.2		
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
orcate di Fontanufredda	135,	31,2	6,7	93,8,	621,0	120,6	[83,2]	[245,0]	(70,3)	333,5	216,0	(85.0)	[1532.4]
Ponte defin Delizin	30.	60,0	10.71	[84 9]	[144,5]	52,2	63,4	[244,8]	53,2	293,7	14,8	[90,0]	[1323,9]
an Vito al Tegliamento	143,2	40,2	9.7	123,0	187,0	73,0	110,0	249,2	94,8	245,0	-40.4	97,4	1516,2
Pordenone (Consorzio)	+43,2	51,0	7.7	41,0	176,3	107 1	20,6	286.1	\$6.1	295,0	183,8	87,0	936,6
Pordenone	[50,8)	35,2	8.4	117,2	188,8	123.0	84,2	325,2	75,4	[316,4]	[93,1]	87.2	(* 703,6)
Azzano Decimo	141.7	42,4	196	[04,0]	207.4	47.5	65,0	186,8	95,4	311,0	,44,3]	[197,2]	(1425,8)
Sesto al Reghena	160,2	41,0	9.8	123.7	161,5	67,5	86,8	204,0	103,3	2353	154,3	1.1.3	+462,5
Majafesia	159.4	49,4	37	86,3	172,4	87.6	112.4	209,6	123,4	318.0	159,4	+24.0	1497,3
ortogrumo	115.0	40,8	6.7	121.2	103,6	40,2	13,6	180,0	108,2	205,0	126,4	1.1.4	.235,2
Bevaggana (, drovora IV bacano)	161.0	52.0	8,2	89,4	89.0	25,0	50,8	168,6	242.0	[14],3,	,1;0,0]	13 ,0	,.2 0, 1
Concordia Sagittaria	114,6	45,6	9.4	87.4	126,2	33,0	36,8	216,8	[121.4]]	217,2	()4,0	10, 0	,1224,2]
Villa Basino	90,6	43,6	44	79,4	91,4	33,0	42,6	161,4	132.6	202,6	95,4	91.4	1067,8
Caoric	(31),2	54.6	157	90,2	(14,6	23,4	36,2	119,2	133.0	174,0	99.6	115,2	1143,8
Fontanci e	24,8	38.9	2.5	107,6	168,0	34 9	70,0	109,3	[74,1]	297,5	161,0	99,2	[1368,0]
Oderzo	114,2	37.4	77	124,2	190,4	47,6	91,0	162,8	121 0	170,8	150,1	100,2	1476,1
Zimadolmo	834,4	43.0	19.41	106,6	134,0	58,1	62,2	136,2	(85,0)	(105,8)	[135,0],	1+5,0]	[1220,8]
Motte di Livenza	129,1	35.0	10.0	196,7	130,4	31,6	71,0	180,8	119.6	213,2	147,0	116,0	1280,6
Possa	99,2	03.0	8,2	76,8		21,2	39,1	168,4	103.1	134,2	98,4	108,8	[033,7
Flumiemo	92,6	41,8	9.0	81,2		24.4	32,2,	3,686	109,4	159,2	19,2	117,4	1193,8
San Doné di Pieve	87,6	29,1	6,4			34.4	47,1	10,4	106,0	188,4	09,0	116,2	1024,0
Staffolo	126.6	42,4	12.6			26,6	29.4	142,0	98,6	179,2	0,00	124,2	1157 ₄ B
Boccafossa	78,5	37,2	5.0			23,2	31,2	180,2	195.0	166.4	93.4	90,4	998,4
Termme	108,2	49,4	76			20,6	40,11	195,6	125,2	161,41	98,4	95,5	108 ,8
Committee		47,4		72.	37,0	1		220,0	1.2.7				
BRENTA													
Arsić	97.9	26,2	111	45,71	[130,03	[84,6]	(82,3)	150,7	(24,9)	(280,1)]172,€,	[84,2]	[1194,37]
Cismon dei Grappa	126,0						74,5		[30.0]	201,0	214,5		[1395,77]

BACING E STAZIONE	GEN (mm)	FEB (mm)	MAX (mm)	APR (mm)	MAG (mm)	(mm)	(LUG (mm)	AGO (mm)	SET (mm)	OTI (mm)	NOV (mm)	DIC (mm)	ANNO (mm)
(segue)													
Foots	814,0	[33.6]	13,6	59.4	237,0	78,0	13,6	150,7	45,4	285,8	252,0	80,8	1436.7]
Сатропскаяма	[120,0)	[43,7]		[00,0]	[230,0]	[120,0]	(110,1)	[0,001]	[50,0]	[300,0]	[260,0]	[90,0]	(1599,2)
Rubbio	[130.0]	30,0		107.0			142,0			361,0	[200,0]	(102,5]	(3436,0)
Ohem	146,6	40,3	[8,9]	[00,5]	190,4	104,5	107,7	[216,3]	70,7	313,5	[291,6]	[88,7]	[1659,7]
Bassano del Otappa	107.0	47,6	14,6	45,6	135.0	79,2	122,2	249,6	0,80	191,6	176,2	92,0	4,0103
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	103.62	48,2	14,0	93,0	146,0	18,6	93,2	255,6	72,5	254,0	140,4	85,6	1384.7
Montebelluna	105,4	35,8	9,0	103,2	161,6	66,3	7(,8)	219,6		260,2	131,2	91.4	1376,3
Norvosa del a Battaglia	182,27	36,6	7.6	94,0	209,4	71,6	62,6	1	(74,6)	383,4	147,2	83,8	433,273
strans (Pezzan)	100,6	38,4	5.2	90,2	164,8	87,0	61,6	228,4		222,0	107.4	98,0	1207,0
Villorba	125,0	34,6	4.0	109,8	163,0	92,0	63,2	164,2	11,2	233,6	139,8	104,0	1340,6
Гестио	111,8	46,0	4,8	102,0	123,4	\$6,8	63,91	90,6	89,6	1,141	128,1	119,4	1155,67
Salcito di Pique	124,2	43,0	6.6	120,2	111,6	62,8	84,4	134,3	10,0	224,8	151,6	115.4	1248,R
Portesine (Idrovors)	311,0	34,6	10.2	100,6	0,00	41,0	17,6	99.6	66,0	144,8	93,3	127,8	945,4
Lanzoni (Caposile)	106,2	36,2	10.0	88,4	71,1	38,6	10,2	69.6	75.4	169,2	97,8	127,0	915,8
Correllezza	6.901	52.B	24,2	II5,2.	33,62	30,2	29,4	148,2	87,2	125,6	66,4	103,6	286,29
Cal Poreia (Idrovors II badino)	104,6	48,6	13.0	87.6	49.2	52,4	23,0	148,0	93,4	146,6	66,0	122,2	957.4
Cittade a	(33,6	44,6	14.6	97,6	149,4	69.0	74.2	204,8	72,6	172,2	126,6	1.4,6	1260,8
Castelfranco Veneto	124,4	43,4	14.6	104,8	130,4	65,8	96,0	163,6	73,6	183,6	111,0	104,6	1216,9
Piombino Dase	127.4	47,5	113.01	90,4	133,0	58,6	54.1	106,52	55,07	(173,3	[95,5]	1 13,0,	[1068,07]
Маузапиндо	123,3	[47,8]	10,1	105,2	119,0	36.1	47,3	76,6	74,6	189,1	105 7	30,2	[1109,2]
Mirino	6,003	39,8	10.2	94,0	134,0	74,7	25,79	[80,0]	[70.0]	152,8	110,2	29,2	[1023,7]
Curtarolo	(31,7)	54,7	16,1	105,5	[106,3]	[24,5]	(52,4)	[83,7]	63,9	157,6	103,2	127,9	[1073,7]
Mogliano Veneto	120,0	46,0	75.0	100,5	131,0	74,0	32,0	66,0	59,0	199,5	1 9,5	149,5	1062,0
ilm	310,8	41,0	11.0	165,0	E2,0	87,6	32,0	85,4	[70,0]	[160,0]	[15,0]	[130,0]	(1050,4)
Mesure	103,6	37,6	11.6	102,6	90,0	[46,4];	[20,0]	[89,0]	[70,0]	130.4	93,2	134,0	[919,6]
venezia (Ist. Cavanis)	99,9	45,0	62,9	112,3	74,4	44,4	n_{I_1}	86,9	72,7	113.4	21,9	143,4	912,5
Cal Em. (Chirighago)	[100.0]	[46,1]	12.0	[[49,0]	93,2	68,0	25,3	[93,0]	[75,2]	143,0-	97,0	149,5.	(1052,7)
Sambarare	106,0	45,1	13.7	114,9	19,07	115,2	37,9	9) (R3,2	120,4	102,4	136,8	1065,67
Dogaletto	[79,2]	19,5	121	113,5	67 Q	81.7	20,7	84,2	[IL3,3]	121,3	75,1	123,0	[900,17]
.cva	95,4	50,2	10,2	109,7	78,0	163,2	59,3	68,2	[91,27]	126,0	86,E	163,4	[1109.67]
Rosnira di Codevigo (V. Cavineza)	69,2	45,6	18.6	101,0	52.8	153,2	51,2	46,0	83,2	136,0	74,5	32,2	963,8
Bernio (Idrovorii)	\$6,6	49,0	23.6	196,9	58,8	176,67	38,8	60,6	101,0	126,8	61,0	:48,6	1038,27
Zuccarello (Idrovoru)	98,0	36,0	9,8	117,4	107,6	43,6	14,2	62,2	53,4	112,6	64,2	121,1	842,9
Ca. Pasquali (Treporti)	117,8	47,2	15.4	93,0	19,9	52,0	37,2	90,6	77,6	120,0	37,4	106,4	874,5
San Nicolò di Lido	101,8	46,2	14.6	104,8	69,1	72,2	73,6	73.5	55,6	128,6	71,4	138,0	902,1
Faro Rocchetta	[85,4]	49.4	16.2	95,0	51,2	90,4	51,4	44,6	69,0	174,2	64,2	144,0	[939,8]
Chioggia	[71,8]	40,0	20,4	82,2	67,4	60,4	37.4	52,6	95,0	130,61	78,0	107,0	[846,0]

BACINO E STAZIONE	GEN (mm)	FEB (mm)	MAR (mm)	APR (mm)	MAG (ma)	GIU (mm)	(mm)	AGO (mm)	SET {mm}	OIT (mm)	MOA (mm)	DIC (AMA)	ANNO (mm)
BACCHIGLIONE													
Tonezza del Cimone	186,6	34,2	31.2	89,0	206,61	93,4	184,8	237,2	33,62	350,6	388,8	3 1,8	1975,67
Lastebasse	140,6	19,4	22,0	54,0	156,0	H02,0	161,2	193,0	15,6	326,67	[398,4]	88,6	[1734,42]
Asiago	130,8	37.4	18.6	75,0	248,0	127,3	150,0	210,4	50,4	313,6	296,4	103,6	1762,0
Posina	174.0	[37,6]	33.0	107,8	148,7	[83,4]	155,8	239,1	48,2	390,5	361,67	143,6	1933,57]
Treschè Conca	139.0	38,0	[38.6]	>>	>>:	>>	174	[275,0]	57,0	>>	310,5	>>	>>
Velo Astico	161,6	18,9	[176]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Calvega	144,8	43,4	1401	06,0	166,6	17,2	144,0	219,67	58,0	342,0	177,4	>06,2	1495,07
Ceosara	123.6	47,0	112	94,0	170,4	100.9	131.1	184,27	54,8	122,8	274.6	1:2,7	1421,37]
Bressunvido	138,47	\$0,6	13,4	93,6	135,4	68,1	\$9,0	143,0	54,6	302,4	182,4	120,8	1294, 7
Sandriga	149,5	50,6	10.1	63,3	[147,0]	63,7	[1 (2.4]	[162,4]	[50,3]	[204,0]	[183.9]	[925.6]	{1347,8]
Siero	279.6	44,4	342			106,2	152,0		63.8	427,4	354,0	149,0	[21)7,8]
Ceoluii	270,4	48,4	43.0	121,6		(3),82			[67,8]	458,0	388.4	126,8	[2248,27]
Scho	184.4	62,4	3,01,	103,2	212.6	130,0			[37,2]	192,8	249.0	131,0	(102 .0)
Thiene	167.0	57,8	18,0	93.2	151,2	90,2	137,6	214,4	32,4	195,2	157.0	110.1	1444,9
Villaveria.	174,0	36,6	8.1	88,4	145,0	78,6	94,2	152,4	36,2	700,4	188,0	139,2	1383,2
Soja Vicentina	[172,0]	[33.1]		75,8	118,5	93,4			[45.3]	129,2	[170.4]	146,3	[1397,0]
Vicenza	171,6	61,0	14.8	102,2	168,2	52,4	, ,		\$4,2	229,0	157,1	171,0	1354,8
7 *001-54		- ,-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		. ,-				
AGNO-GUÁ													
Recoura	3(49	74,5	37.6	145,0	226,2	128,4	167,4	214,6	29,4	455,2	348,5	174,2	2365.9
Castelveochio	233,8	77,0	27.2	[128,3]	232,5	222,4	191.6	207,2	73,4	356,1	287.2	161,0	[2213.6]
Valdagno	[125.7]	[70,0]	(30.0)	(110,0 <u>1</u> .	(103,3)	[203,5]	124,0	[(29,7]	(74,3)	268.9	(265.4)	[155,0]	[788,6,
Montecchio Maggiore	36,6	65,4	9.6	94.0	130,0	54,4	40,6	[97,0]	58,4	205,0	20,6	147,8	(-110,41
MEDIO E BASSO ADIGE													
Cavalo Fumane	180,4	58,8	20.4	75,4	149,6	60.6	(24,6)	125,8	57,4	(47,0	146,2	29,2	252,4
Doloé	194,0	47,8	19.8	711,6	154,6	64,9	134.0	152,2	51.2	154.4	192,0	96,4	1339,0
Affi	[+92,0]	59,0	24.0	[96,07]	117,0	[60,08]	155,0	311,01	[45,0]	[58,0	194,0	149,0	[\320,07]
San Pietro in Carlano	132 9	53,3	PALA:	05,3	[09,2]	57,8	87,6	145,6	19,7	129 7	1 5,4	197,2	063,9
Verons	[1, 20, 7]	39,4	15.4	59,0	74,2	37,2	75,0	120,0	42,6	113.4	120,8	20,4	972,9
Fosso di S. Anna	2:4,5	39,8	14,0	61,5	160,7	79,5	140,0	208,0	13,0	216.1	254,2	80,2	7512,5
Roveré Veronese	[-47.9]	43,8	[10,9]	62,1	125,8	99,9	146,1	261,7	14,6	101.0	,76,Z	31,6	[1448,81
Çampo d'Albero	2:2,0	73,5	. Jy.j	143,1	0,501	157,91		1	78,07	394,0	263,5	362,0	2142,12
Ferraza	171.4	[65.7]	i		[1117,2]			[134,7]	63,9		228,2	179.9	['826,3'
		73,4				77.2			91,0			139.4	117,2
Сћатро	160,0	6.7.791	8.000	37,50	191797	P P sale B							

Tabella !/ - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

STAZIONE	GEN (mm)	FEB (mm)	MAR (===)	APR (map)	MAG (com)	GIU (mm)	LUG (mm)	AGO (mm)	SFT (mm)	OTT (mm)	NOV (mm)	DIC (mm)	ANNO (mm)
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Padova	\$31,0	47,2	13.6	115,8	92,6	75,4	62,6	79,2	98,6	163,7	98,4	159,2	1137,0
.egnare	94,0	39,8	12.6	104,2	112,47	98,0	27,2	56,0	75,2	145,6	84,8	155,8	1004,47
Piove di Sacco	95,6	51,0	19.4	113,0	70,0	75,2	25.4	64,8	88,6	153,4	87,4	166,0	1017,2
Bovolenta	89,0	44.2	19,8	113,2	106,4	79,4	16,0	51.4	77,6	144,2	74,2	144,6	966,0
Santa Margherita di Codovigo	69,6	49,4	24.6	90,0	51,2	84,2	39,0	56,2	(19,4	113,2	65,0	134,6	904,4
Covenecdo	115,2	56,0	12.2	127,2	130,21	71,8	43,6	44,6	[100,0]	189,0	143,0	5 ,8	[1304,67]
ago di Fimon	192 4	67,0	14.2	119,2	126,2	51,2	63,6	87,8	63,8	243,6	170,8	197,2	1417,0
Cul de Guil	136,2	60,2	12,0	\$6,B	134,6	51,7	61,4	102,8	\$6,4	justil	0,0	153,3	[1050,8]
Cologna Veneta	118,0	[50,4]	1,9	16,4	66,4	41,0	30	20	33	35	140,2	55	>>
viontega della	151,0	91,2	20.4	113,91	132,5	60,3	43.0	64,27	72.8	175.3	112,6	166,0	1)61,3
,ozzo Atestino	49.6	03,0	13.0	23	66.2	86,0	>>	114.4	>>	>>	>>	>>=	>>
Este	46.0	66,6	19.41	113,9	81,6	[60,0]	[50,0]	(65.0)	[90.01]	[120,0]	[80,03]	145,8	964,4
Satinglia Terme	pas7	[58,5]	20,0	612,9	86.8	46,5	[55.7]	66,6	100,3	160,9	80,0	175.7	[1102,8]
Stanghella	(tin,0)	44,6	[20,6]	101,5	17,4	[78,5]	31,2	[60.0]	91.9	[113,5]	[84,2]	[128,2]	(9.19,0)
Sagnon di Sopra	[84,0]	45,0	22,5	93,6	(100,2)	65,2	56,6	57,27	[(13,4)]	391	>>.	20-	39
Conetta	83,2	53,6	25.8	96,6	12.0	68,8	37,3-	45,0	135,0	114.4	61,0	135,6	941,0
Cavanella Motte	70,2	39,4	24,8	76,0	#3,4	19,4	9.6	29,6	112,6	110,2	34,6	129,0	430,8
Chvarkere	68,2	44,2	29,6	92.0	93.2	70.2	25.2	45,4	94,0	108,2	63,6	136,6	873,2
PIANURA FRA ADIGE E PO													
V afranca Veronese	148,0	63,8	23.4	78,6	(01.4)	10,00	[80,6]	14.4	44,0	110,2	19,0	135,2	[999.4]
Bovolone	(162,64)	[41.0)	(10.0)	(106,313	94,5	[41,3]	51,0	(100,9)	>>	>>	>>	>>	>>
r a lista filo	401,6	48,6	[11,6]	[20.95	[70,2]	[55,0]	10.0	26,6	95,6	111,0	[89,6]	120,8	[819.7]
Badia Polesine	19,1	44,2	17.8	[1,1494]	106,57	62,0	27,0	0,811	[93,3]	113.5	67.7	134,4	[978,37]
Botti Berbarigha	0,66	45,8	26,0	95,9	96,0	13,2	23.8	62,6	91,8	103.6	66,0	125,0	890,4
Rovigo	\$4,0	46,2	22,6	1117.4	1967	52,A	12,1	[60,0]	[64,5]	(121,1)	70,3	[120,9]	[395,4]
Castel d'Artig	1111,6	44,5	12,7	70,6	89,2	27.2	21,2	60,2	72,6	127,4	90,2	165,0	916,0
- PRICE IN VIOL	106,8	40,9	24.0	01,4	117,3	38,5	17,9	93,5	91,3	120,1	89,6	136,1	994,4
Osteglia			150	101.2	134,3	47,0	70,8	[100.1]	58,5	131,3	68,7	120,3	[944,4]
	[104,3]	46,3				65,0	15.8	58,0	84,2	99,4	59,6	119,8	765,0
Dateglish	(C,901) 8,18	46,3 , 36,8	25,4	0,50	35,0		5515						

BACINO	-				3		INTER	VALLO	DIORE		12			24	
Ė		IMI	žiō .			Z/0		THE	ZIO			IZO			ZIQ
STAZIONE	(mm)	Boxeo	mese	(mm)	Bingo	mese	(mm)	thomo	mese	(cee)	gramo	mese	(mm)	gierno	mesc
DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Opicina (Grotta)	48,0	19	gau.	57,6	19	gau	57,8	19	Elec	8,16	20	Van	80,0	1	apr
Alberoni	37,4	21	sett.	53.4	12	scal.	72,4	12	sctt.	77,2	12	sett.	77,2	12	sett
ISONZO															
Licosa	43.6	29	Satr.	98,0	29	gra.	171,2	29	Bin	216,2	29	Rin	216,4	29	g/u.
Gorizin	21,2	. 19	gau:	23,0	19	gau	30,4	19	gm	45,6	19	Ein	47,5	19	giu.
Musi	47.0	29	gro.	80,0	29	gru.	179,6	29	flur	199,8	29	gm.	200,0	29	giu.
Ciseriis	69.4	19	\$HL	72,8	19	giu	74,2	19	gru .	87,0	2	ort	118,6	2	giu.
Putfero	38,0	23	BHL	69,0	20	gra	72,0	29	gru.	01,8	29	EIU.	113.6	17	поч
Cividale dei Friul	36,9	2	off.	46,6	2	00.	64,8	2	att	82, 6	2	ott	₩6,6	2	oti.
DRAVA															
Tarvisio	30.0	22	liba.	57,6	22	giu.	80.4	22	gių.	105,6	22	(gru. ¹	172,4	21	giu.
Cave del Predi)	25.8	1	seri	40.0	8	lug	65.8	14	90Y	117,81	14	поч	97,B	14	BOY
Fuying in Vairomana	(9,0	12	Bur	30,2	21	giu.	41,8	21	gow.	54,0	22	War.	105,8	21	giu.
TAGLIAMENTO															
Porni di Sopra	19,8	15	lug.	24,8	15	oh.	41.6	15	olt	74,8	15	OII.	>>	>>	>>
Sauris	16,8	31	що.	42,8	15	809	69.6	15	60%	96,6	15	BOY	117,0	14	поч
La Maine	39,6	13	OIL.	60,4	15	поч	88,0	15	nov	145,6	15	nov	2,2,0	15	on.
Ampezzo	55 2	15	nov	96,0	15	nov	143,0	15	nov	158,0	15	nov	2 3,2	15	nov
Form Avaitri	24,0	15	OIL	37,2	35	ott	59,0	15	olt	90,8	15	ott	148.0	15	ott.
Pesarts	34,6	15	OIL.	58,2	15	qtr.	76.0	15	JOC.	121,2	15	ort	190.0	15	ott
Timata	31,2	14	nov	\$1,6	14	(IIQ4	76.4	14	007	134,0	14	чан	200.0	14	HOV
Avosacca	58,4	22	gnu	95,4	22	Burr .	170,4	22	gn.	182,0	22	gru.	309,0	13	nav
Paularo	97,0	22	Bin	183,0	22	8ın	241.4	22	gsu.	169,6	22	giu.	295.0	22	#str
Pontebba	78,4	22	giu	155,0	22	Bin	199,0	22	gru.	145,6	22	gıu.	465.0	28	BILL
Stolytzza	36,4	29	giu.	74,4	29	Biti	115,0	29	gru.	128,0	29	feb.	197.8	24	nov
Oseacco	52,0	21	gin	75,0	21	Butr	95,2	21	gru.	117,8	21	gıu	166,4	21	gip.
Resia	38,4	21	giu	64,6	21	gau.	133,4	21	gitt.	170,0	21	gau.	220,0	21	gtu.
Moggio Udinese	89,D	22	giu	195,0	22	gitt	283,0	22	gitt	412,2	27	gru.	454.0	22	giu
Vengante	72,4	22	gritt	138,6	22	Ipu.	155,0	29	gáu.	208,0	21	gru	219.0	21	lug
Gemona del Frisiti	43,L	19	giu	63,2	14	nov	122 0	2	OOI.	88,6	3	olt	186,8	3	OLL
Artegnii	52,0	19	gıu.	60.4	19	giu	82,€	2	OE.	118,0	2	ott.	153.6	3	OIL
Alesso	65,2	22	giu	99,8	2.7	gar.	130,6	2	Off.	184,6	21	giu.	266,6	21	Oli

Tabella /// - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

BACTNO		T			3		1141EX	VALLO	3712 14		12			24"	
E		INI	ZIÓ		NI)	210		(91)	210			20			210
STAZIONE	(mm)	giomo	mote	(==)	forms	eac	(mm)	grómic	ovese	(crw)	Promo	rintsid	(mm)	giomo	mesk
(segue) TAGLIAMENTO															
San Francesco	50,2	21	gnı	80,2	21	gitt	126,8	13	alt	132,0	13	ott	221,2	13	nt
San Daniele del Friuli	37,6	,2	ott.	72,4	2	ott.	108,6	8 :	ot).	120,0	2	ots,	124,0	1	OIL.
Pinzano al Tagliamento	34,8	15	mię,	71,6	21	ott.	98,1	2	OEE	114,8	2	OTT.	134,0	2	ort
Clauzetto	72,8	22	gru.	73,4	22	Bitr	\$9,4	2	ott	128,8	2	OTL	181,2	15	оπ
Sprimbergo	47,2	15	nov	58,0	15	поч	85,8	15	HOP	96,2	15	ηĠΨ	129,0	16	011.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Tavagnacco	96,6	19	gru	636,8	19	gru	136,8	19	gru.	136,8	19	glo.	137,4	19	\$11 .
odine	58.4	19	giu.	74,6	19	giu	74,6	19	ģiu.	78,8	2	oti.	89,8	2	oti.
Paimanova	38,4	2	ott	84,0	2	ott.	113,0	2	ott	138,0	2	ott.	141,4	2	oti.
Cormor Paradiso	23,4	12	ago.	38,2	12	ago	40,2	12	що	52,4	12	ugo.	29.6	12	nillists
Cerviganno del Friun	35,6	12	ngo	51,8	12	sell.	60,2	2	att	83.4	2	ott	88,4	2	ott.
San Giorgio di Nagaro	36,3	12	ngo	40,0	2	oit	70,4	2	get	110,8	2	ott	149.8	2	ott
Aquileta (Caf Padovinni)	52.0	12	selt.	99.4	12	selt	107,2	12	sett	11.8	12	sett	15,8	12	nett
Car Viola	53.2	12	seit.	160,4	12	sett	143,6	12	sett	186,4	12	96(1	186,4	12	sett
Grado	53,8	21	sett	57,8	21	self.	68,8	21	sett	69,2	2)	sett	69,4	10	REC
Forssion (Bonifica Vistoria)	56,4	19	gm	59,8	12	sett.	76.0	12	neit	76,4	12	pett	77,2	12	
Moruzzo	73,0	19	g240.	110,4	19	g10.	110,4	19	gin.	110,6	19	giu	1 0,8	19) Jiu
Codraipo	41.8	12	mg.o.	44,0	t	ngo	58,6	-11	ugo.	60,0	11	ago	64,2	12	III III O
Titimaisons	47,0		mgro.	59,6	1	ngo.	59,8	8	ago	75,0	2	ott	76,8	2	άtt
Vermo	44,8	B .	MgO.	60.0	1	ago.	61,2	8	ngo	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Freida	24,6	12	що.	29,6	12	ngo.	40,0	2	OE.	36,4	2	ott	68,8	2	ott
Lignano Sabbiadoro	55,2	12	sell	91,8	12	sett.	105,0	12	sett	.05,4	2	sett	105,6	12	sett
LIVENZA															
La Croselle	42,4	22	III JII J	54,6	15	ou.	95,6	15	on.	162,0	15	ott.	230,6	15	ott.
Aviano	38,6	12	gou.	54,2	22	giu.	59,4	15	oft	0,88	£5	ott.	140,8	25	oll
Sacile	38.0	28	ngo.	41,8	28	ago.	41,8 [28	ugo.	65,0	25	ott.	99,4	15	OIL
Ca' Zui	36,2	22	gion.	73,4	14	WOW	100,0	14	BOY.	222,2	14	80%	360,0	14	nov
Ca' Selve	49,6	15	att.	95,6	15	ott.	180,0	15	oti.	209,4	15	ott.	334,0	15	oll
Tramonti di Sopra	59,2	22	giu.	62,4	14	mov.	84,0	14	mov	104,4	14	sov .	141,0	24	nov
Campone	70,2	14	DUT	97,2	14	INDIV	120,0	14	00Y	154,8	14	Yar	191.0	14	707
Chievolis	32,2	7	lug.	70,0	15	ott.	111.0	1.5	utt	170.4	14	सस्र	260,4	13	nov
Ponte Rach	32,4	1	mag.	66,4	12	off	95,4	12	mgrp.	122,8	15	ott	240,8	15	ott.
Pořřabro	43.4	n	100	95,0	15	ott.	126,6	15	ott.	186,6	15	ott.	278,4	15	ot:
Maniago	42,6	28	ago.	77,8	15	ott.	96,0	15	ota.	133,6	15	otL	206,4	15	ott
Cimplais	24,0	14	MOA	35,4	15	ott.	50,0	15	att.	95,4	15	øtt.	134,4	15	ott
Claut	30,0	1.5	oti.	59,6	15	att.	B3,B	15	ott.	153,6	15	ott.	209,6	15	ott.

BACINO				_	-		INTER	VALLO:	DIORE		7.7		_	7.6	
E	-	[INI	žio –		3 INI	2)0		6 DNL	2)0		1.2 TNI	20		24 INI	ZIO
STAZIONE	(mm)	guerno	mese	(mm)	giores-	mess	(100)	gomo	mese	(stant)	giomo	Incar	(mm)	glorna	ITHER
(segue) LIVENZA															
Barcis	30,0	18	nov	64,6	15	oll.	120,0	15	OCL.	150,4	15	OII.	243,0	15	OLL
San Leogardo	48,8	15	ots.	0,001	15	qIII.	109,6	15	OEL	136,2	15	on.	196,6	15	ott
Sun Fior (Castello d Roganzuolo)	44,0	28	ago	45,6	28	ago.	45,6	28	ago	48,6	28	ago.	94.0	15-16	ott
Coneghano	46,6	28	ago.	49,2	28	ago.	49,2	28	ago.	56,0	2	elt	63,8	2-3	ott
PIAVE											i				
Sento Stefano di Cadore	16.4	15	øtı.	39,0	15	ott.	64,2	15-16	ott.	103,4	15-16	ıto i	155,2	15-16	oli.
Auranza	14.6	7	1180	18,0	2	off	39,4	15	OIL.	63,4	14-15	ptt	94,0	14-13	oli
Cortina d'Ampezzo	27.0	D.	gru	32,2	ш	Eva	34,0	8	lug.	61,3	15-16	ott	98,2	15-16	OII
Fortogna	19.4	25	ngo	39,8	4	ago	49,4	15	on.	94,0	5-16	ott	130,4	15-16	on
Soverzene	18,4	4	ngo	32,8	4	ág0.	38,8	15-16	QIII.	76,0	15-16	ott.	105,6	15-16	ot
Santa Croce dei Lago	22,0	14	nov	40,0	15	att.	68,0	15	οπ	123,4	-5 16	ett.	164,0	15-16	0.0
Belluno	24,6	В	ago	25,6	14	поч	42.0	14-15	nov	64,2	14-15	nev	97,4	14-15	no.
Sant'Antonio di Tortal	69.6	31	ágo.	69.6	31	ago	74,6	31	ago.	106,6	15-16	olt	143,4	15-16	ot
Caprile	7,6	8	mag.	28.8	8	mag.	31,4	a	mug.	41,6	15	OLL	77,0	15-16	ot
us Quarda (La Stua)	34,8	4	ALC:	41.0	4	Ngo.	55,6	15	ott.	103,4	15-16	001	134.6	15-16	ot
Pedavena	17,0	15	100%	32,4	10	80%	48,2	18	HOY	84,2	15	ott.	122,8	15-16	ni
Fener (Ponte)	48,4	16	lug	\$6,8	26	ligo.	57.4	26	ago	57,4	26	ngo	83,0	13-16	all
Valdobbiadene	36.4	28	BIED	42.2	21	ago	52,6	28	ago	67.6	15	ott.	103,0	15	on.
Cison d. Valmarino	32,4	7	(ag.	36.2	7	tug.	50,0	15	OIS.	71,0	15-16	OIL	108,0	15-16	OII
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
San Vito at Tagliamento	31.0	. 8	##a	53,2	8	ago	53,6	8	ango-	53,6	8	ago	73,2	15	oti
Pordenone (Consorzio)	44,2	12	*fig	45,8	12	ago.	53,2	12	alto	85,6	12	ago.	104,4	l n	age
Pordenone	55,8	12	ago	55.8	12	ago.	56,6	19	gitt	87,6	2	#g0	87.6	12	ng
Matafescu	65.8	30	lug.	65,8	30	Tug	65.8	30	lug.	65.8	30	in8	65,8	30	lu
Portogruaro	45,2	30	lug.	46,6	30	lug	46,6	30	lug	49,6	-(3	ott.	67,4	l II	ng.
Bevazzana (Idrovora i V Bacino)	47,0	26	ago.	83.0	- 11	sca	85,6	11	sett.	91,4	11	sett	91,4	11	se
Concordia Sagritteria	57.6	12	ngo.	68,0	12	9B0	68,2	12	mgo	68,2	12	ngo	83,0	11	ag
Villa Badıno	82,4	11	ngo	112,0	11	ago	113,6	n	ago	0,912	11	ngo.	119,2	11	se
Caprie	30.8	12	sett	49,8	ш	ego	54,6	13	mag.	55,2	13	mag	65,2	13	ma
Oderzo	51.0	16	OII.	66,6	16	ott.	75,2	16	ott.	94,2	16	100	120,4	16	01
Motta di Livenza	53,4	3	ego	54.2	3	890.	54,2	3	ago	54,2	3	iligo	51.0	15	al
Fossil	27,6	L2	ago	33,0	12	ago.	40,5	j ro	280	53,2	12	ago.	55,2	11	ag
Figurecima	49.4	10	mag.	8,001	10	mag.	114,0	10	mag.	114,0	10	mug	114,0	10	JIT-LE
San Doni d Piave	44,0	16	OIL	51,0	16	Off	516	16	ott	73,6	16	DIL	82.0	15	OI
5t=ffolo	39.4	EO	sell.	51,2	10	strag.	72,6	10	mag.	72,6	10	mag.	74,4	10	III
Boccafossa	24,8	24	\$211.	30,0	11	890 .	38,0	LO	аря.	49,2	2	otL	50,0	2	01

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

				-			INTER	VALLO	DI ORE						
BACTNO E		1 1 1 1 1 1 1	710		3	710		6	ZIO		12 (N)	7.0		24 INI	ZIO
STAZIONE	(mass)	ground	mese	(===)	gromo	=ese	(1000)	gomo	mese	(1000)	grénte	mete	(mm)	шопор	mese
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
Termine	4.,0	11	ago	64,2	D	ago	71,4	11.	ago	71,6	ΕI	සදුර	71,6	il	ego.
BRENTA															
Fozi	>>	>>	>>	>>	>>	>>	52,0	18	nov	77.0	15-16	οIL	115,2	15-16	ott
Bassano del Grappa	32,4	24	ago	56,8	26-27	ago.	63,6	26-27	ago	63,6	26-27	880	63,6	26-27	ago.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												1			
Cornuda	22,0	27	жад.	29,6	8	ngo.	35,8	27	914G.	37,8	15	OM.	66,8	15-16	oti.
Montebellung	39.0	28	ago.	45,8	28	Rgo.	47,4	27	mag.	52,8	6-17	ott.	67,0	16-17	pti.
(strana (Pezzan)	59,6	27	oit	73,2	27	ago	73,2	27	880.	73,2	27	III.o	73,2	27	III.O.
Villorbs	20-	30-	>>	20-	>>-	33	>>	>>	>>	43,6	28	ще.	70,2	15-16	ott.
Темьо	27,0	28	460	28,0	28	ago	16,0	25	sex	36,0	2.5	sett	50,2	16-17	opt
Saletto d. Piave	31,6	15	nov	38,2	10	lug	38,2	30	lug.	60,6	16	ptt.	79,6	15-16	100
Portesine (Idrovora)	18,6	16	ots.	20,4	16	ott.	26,0	16	ott.	48.0	16	ott	\$6.4	16	Off
Lanzoni (Caposile)	30,0	16	OUT.	40,8	16	oπ.	42,0	16	ott	60,8	16	ott	72,0	16	ott
Cortellazzo	36,2	- 11	ago.	43,8	- 11	ago.	43,8	11	ago.	43,8	- 11	ago	43.8	l It	ngo
Ca Percia (Idrovers II Becine)	42,4	24-25	ago.	42,4	24-25	ago	42,4	24-25	ago	45.4	15	ott	51,4	15	ott.
Cinadella	70,0	27	ago.	94,2	27	ago	94,2	27	ago	94,2	27	ago	94,2	27	ago
Castel/ranco Veneto	39.0	28	ago	51,6	28	ago	51,6	28	ago	\$1,6	28	ago	57,4	2	olt
Mestre	16,0	30	100	24,0	29-30	0pr	33,4	29-30	apr	33,6	29-30	up:	37,6	29-30	apr
Rosara di Codevigo (V Cavaizza)	90.4	13	gra	90,4	13	gra	90,4	13	giu	90,4	.3	gio	90.4	13	giu.
Semio , drovora)	24,4	17	lug.	30,2	23	500	40.0	23	SOIL	54,6	23	salt	61.8	22-23	seit.
Zuccuretto (Idrovora)	12,0	19	291.2kg.	20.0	29	apr	30,2	30	apr	33,4	29-30	ще	63,6	29-30	apr
Sen Nicolò di Lido	23.0	21	gru.	23,0	21	grp.	24,2	21	giu.	36,0	2	Oft	40,0	2	ett.
Fare Receivers	37,0	17	lug	55,0	2	ola.	55,4	2	011.	67,2	2	off.	68 ,6	2-3	DII.
BACCHIGLIONE											1				
Tonezza dei Cimone	32,6		ingo.	41.4	7-8	lug;	59,6	15	nov ;	75,0	15	יסף	110,2	17-18	ott
Lastebasse	22,6	27	ago.	44,8	27	ago.	63,2	15	807	73,4	15	поч	102.0	.6-17	oll
Asiago	25,4	16	lug.	37,0	20	mag.	61,6	18	nov	87,8	17-18	nov ,	119.4	15-16	Off
Posiniji	30,0	12	BOY	55,2	t#L	DOV	\$0,0	18	nov.	175,2	18	nov.	124,4	17-18	nov
Calvese	78,8	24	ago	80,8	24	ago	80,8	24	agn.	80,8	24	ngo	80,8	24	ago
Crosura	18,2	21	пчев	30,2	16	nov.	39,0	16	nov	55.0	15	ott.	B3,8	15-16	OH.
Staro	25,4	24	algū.	42,0	18	nov.	74,0	18	ngv.	102,8		nov	36,0	17	oti.
Ceoleu	27,4	11	ago.	56,6	11-12	nga	84,8	11-12	ago.	113,81	17	off.	157,8	16-17	ott
Schio	59.4	24	ago	64,4	24	ago.	64,4	24	agn.	73,4	17-1B	50V ,	97,8	17-16	oti
Thicro	44,2	24	1100	45,2	26	MED.	45,2	24	ago.	45,2	24	ago.	58,0	15-16	ott.
11.70419	awid.		- Allien	77,5		-	40,2	44	anger.	27,5	-4	agu.	ady)	13-10	ΨLL

BACINO							INTER'	VALLO	DI ORE		-1				
É		I [UNI	710		3 (NE	Z10		INI	7.10		12 (M)	ZÓ		2.4 (N),	/10
STAZIONE	(mm)	Brocard	cmēšē	(mm)	guintait	mene	(mm)	Bround	minelie	(rem)	grormo	reced	(mm)	Inouto	mese
(segue) BACCHIGLIONE															
Vitheverla	24,4	15	ago.	40,0	l6	mov.	47,6	16	mov.	52,0	16	l von	54,6	16-17	nov
Vicenza	28,0	15	ngo.	34,0	1.5	ago.	34,2	15	ngo.	41,6	30	apr	71,2	9-10	dic.
AGNO-GUÁ															
Bassass	27,0	8		35.0	(8	nov	58,4	11	nov	107,8	17	orti!	159,0	16-17	ou.
Recoaro Castel vecchio	75,6	13	igur igar	88,2	1 13	E16A.	92,4	1.3	giu	100,0	17-18	nov	124,2	16-17	ott.
	. 546		g	*	10					,.	,,,,,,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
MEDIO E BASSO ADIGE															
Cavalo Pumane	41.0	30	lug.	52,4	30	lug.	58,4	30	lug	58,4	30	tug.	69.0	6- 7	ott
Dolcé	32,0	24	120	39,8	30	lug.	44,6	30	lug	50,6	16-17	ott	76.0	16-17	ott.
Verona	35,2	30	lug.	45,4	30	hig.	45,6	30	lug	45,6	30	iag.	54,8	15-17	ott,
Chiampo	40.6	27	ago	47,6	27	ago.	48,2	27	480.	48,2	27	ago.	\$5,0	17	otl.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Padova	29,0	30	lug;	34,4	30	lug	39,6	2	ott	52,8	2	Oit	64,4	2	pll
Legnaro	24.0	20	gos.	29,8	20	giu.	36,6	2	att	47.0	2	оп	58,6	2	ott,
Prove di Sacco	15,8	2	ptt.	22,6	2	ort	28,2	2	gtt	50,0	2	σπ	55,2	2	olt
Boyolente	18,0	30		24,6	30	100g.	28,2	2	ott	46,4	2	oft	55,2	2	ott
Santa Margherita di Codevigo	30,0	17	Jug.	30,5	17	lug.	30,8	17	hig	37,8	22-23	ses.	46,0	22-23	set.
Zovencedo	24,0	16	ott.	29,0	16	ort.	39.6	16	ott.	40,2	6	Ott	55,4	16	oti.
Montegaldella	26,2	16	OIL.	41,0		mag.	42,4	3	stag	44,6	8	mug.	65,2	9-10	dia
Conetta.	58,8	31	ago.	62,8	31	ago.	67,2	31	ago	67,2	31	tigo	67,2	31	uga.
Cavanella Motte	27.8	14	guu.	29,0	14	gru.	35.6	12	mag.	45,8	12	mug.	54,2	11-12	mag.
Caverzeré	27,2	9	mag.	27,4	9	mag.	27,8	9	triag.	33,0	1-2	арг	43,6	2	mag.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
V.inafranca Veronese	53.8	30	lug.	58,0	30	lug.	58,4	30	lug.	58,4	30	lug	58,4	30	lug.
Both Barburighs	28,0	20	gins.	21,4	20	gini	31,6	12	mag	41,2	12	mag.	52,0	12	mag.
Castel d'Aria	12,8	22	gys.	17.4	2	ott.	26,2	2	00.	39,2	2	ofL	52,0	32	mag.
Adrin	17,6		mgó.	26,4	23	apr.	26,4		apr.	27,2		apr	36,2	7-8	ott
Sadocca	32,0	23	set.	40,2	23	set	40,2	23	set.	61,6	23	set	62,0	22-23	set

BACINO	T				ŀ	NUMER	O DEI GI	ORNI DE	L PERI	000				
É		1		2		Т	3			4			5	
STAZIONE	(mm)	duta	distrib	-	al	manth	dal	al	रामाप	dal	ad	lami	dal	l ol
DAL CONFINE DI STATI ALL'ISONZO	0													
Opicina (Grotta)	62,8	2 mpr	94,0	2 apr	3 арт.	105,4	19 nov	2t nov	131,2	III nav	2 nov	.37,8	18 nov	22 nov
Alberoni	77,2	12 set	91,2	12 जा	13 set.	91,2	1t set	13 sect	911,4	22 set	25 set	04,4	,31 mes	25 set.
ISONZO														
Locces	216.4	30 giu.	250,B	16 an	17 ott.	346,6	15 nov	17 nov	424,6	15 nov	A ROY	492,6	14 nov	IE nov
Gorizia	63.3	2 apr	94.4	\$11 mov	19 nov.	117,6	17 nov	19 nov	129,01	IT nov.	20 RDV	136,1	15 nov	19 nov
Must	200,0	30 gin.	2711,0	16 ott.	17 etc.	315,8		17 may	4114	15 mpr	til nov	485,8	15 nov	(9 nov
Vedronza	130,6	37 nov.	220,7	37 nov.	IE nov.	270,8	17 oov	19 nov	211,7	El nov.	18 MOA	361,8	15 nov.	19 nov
Citorus	103,2	17 pgv	149_3	16 on.	87 on	172,4	17 age	19 may	207,6	(5 nov	S nov	240,0	15 nov	19 1104
Montesperts	1842	30 gin	244,1	17 nov	18 nov	344,0	15 nov	15 sov	442,1	15 aqv	18 mpv	500,4	15 nov	19 nov
Cergnou Superiore	0,001	16 off	178,0	2 010	3 00	225,5	15 nav	12 nov	272,5	14 nav	17 nov	317,0	14 nov	8 wov
Altimis	B3,0	17 nov	135,8	16 om	17 on	160,5	17 min	19 nov	205,0	15 mov	18 nov	241.7	15 gov	19 Nov
Zompitte	0,00		170,0	2 ore	3 on	174,0	17 may	19 may	205,0	15 nov	18 nov	2377	5 HOV	9 1104
Stupizza	04,3	30 gpq	170,7	17 nov	(Binge	215,5	17 nav	19 nov	279,8	17 nov	20 nav	302.4	ló pov	20 HeV
Purfero	103,6	17 nov	189.0	17 nov	Ill nov	331,2	17 nov	(0 nov	262,0	17 nov	20 mov	29 ,6	7 nav	21 nov
Clodic	92,5	17 nov	1679	17 nov	10 nov	251.3	17 age	(9 ppv	268,3	17 nov	20 nev	304,3	17 ngv	21 000
C(v)dalo del Friuï)	\$4,6	3 ott	135,0	17 nov	18 nov	170,6	17 apv	19 sev	120,6	17 nov	20 nov	222,2	? náv	21 nov
DRAVA														İ
Camporosso in Valcanale	99,5	23 gsw.	122,0	22 grs.	23 gra	135,4	(7 nov	19 nov	127,9	15 nov	18 nov	224,9	15 nov	19 nov
Tarvisio	114,4	S How	197,0	22 ри	23 pro	200,0	21 nov	23 nov	223,0	15 nav	t\$ nov	282,6	15 nov	19 nov
Cave del Predil	2 3,0	15 may	271,8	14 apv	85 nov	315,4	15 nov	12 nov	405,0	45 nov	*B nov	412,4	15 nev	19 nov
Fasine in Vairomans	74,6	22 gp#	129,0	22 gru	23-pec	152,2	21 grs.	23 ppu	160,0	iš nov	1 hav	205,0	15 nov	19 nav
TAGLIAMENTO														
Passo Mauria	90,9	l å sett	151,0	16 pm	17 on	191,3	I 6 ors	(ill ota	194,5	ré-on	, 9 on.	1977	15 oH	g on.
Form di Sopra	07,0	16 or	154,0	16 ost	17 on	201,8	16 atc	1 fl odd	203,4	15 pm	II call.	207,6	150 E1	9 off.
Sauris	63,0	16 on	221,0	16 pm	67 om	269,6	16 out	fill-org.	273,0	(5 ort	10 pt	274,6	15 oli	(9 ot).
La Maina	210,0	16 ptr.	2711,0	16 att.	17 on.	356,0	lé att.	I II att	354,4	15 pti	fil at	399,8	15 oti.	19 atı
Алирегго	228,5	15 nov	439.1	15 mov	16 new	467.1	15 sov	17 nov	526,3	15 nov	III nov	563,9	45 nov	19 nov
Fort, Avoltri	146,0	IS on.	197,4	Iffi att,	17 oit.	230,0		14 ots.	240,6	(5 att.	IS on.	241,0	15 att.	19 ott
Pesanis	190,0	16 mt.	254JI	16 etc.	17 on.	300,2	16 pg.	I II off	302,2	15 att	I St cott.	302,4	15 off	19 oft.
Raveo	216,6	15 nev	209,0		15 mgr	345,9		16 nov	383,0	12 nov	15 may	439,9	12 nov	Iố nav
Villasantina	1311,5	ió om.	176,6	16 off.	17 oft.	212,7		(III cit).	214,7		14 ott.	214,7	14 off.	18 otj.
Timau	200,0		275,4		16 may. :	342,6		16 may.	ΙĪ	12 nov.	15 nav	4111,4	12 nov	16 nav
Paluzza	216,0		317,2		15 nov	374,5		lá mov	441,5	12 nov	a Si right	498,8	12 nov	√6 nov
	1	_ /==	1	-1-	,] , [212						

BACINO					N	UMER	O DEI GL	ORNI DEI	. PERIC	OCC				
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
STANOPL	man	data.	-	del .	al	-	daf	al	-	dal	зi	mm	dal	al.
(segue) TAGLIAMENTO														
Avosacco	231,6	15 nov	366,6	14 mov.	15 nov	4411,2	14 nov	16 nov	509,6	12 nov	72 ROA	37.2	2 pev	ñ no
Paularo	221,0	15 may	360,4	14 nov	13 nov	436,8	14 nov	Ió nev	468,4	\$4 apv	17 HOV	5,0.5	12 may	16 00
Malborghetto	192,2	22 gris.	266,7	22 gra.	23 gm	272,9	21 ди.	23 gtu.	275,4	20 gm.	23 gu	286,4	22 giu.	26 gi
Pontebba	340,1	22 ptz	501.6	22 gra	23 giu	504,4	21 gri	23 gru	511,4	22 giu	25 giu	522,6	22 giu.	26 gi
Chiusaforic	207,2	22 griz.	242,0	22 giu	23 giu	262,9	21 pm	23 gos.	291,2	ii sav	15 nov	348,5	r4 nov	1# no
Saletto di Roccolana	176,4	(5 nov	225,IL	22 ga.	23 gpu	286,5	15 eov	17 nov	372,7	15 nov	I E nov	429.6	15 nav	19 no
Stolvizza	185,8	15 nov	352,2	14 nov	13 nov	292,4	L5 mov	17 nov	391,0	15 nov	16 nov	457.0	14 nov	18 ns
Oseacon	0,000	(5 nov	270,0	14 nov	15 mov	310,0	13 mov	(5 pov	375,0	12 nov	15 nov	440,0	14 nov	18 0
Resin	205,0	22 gin.	274,6	(4 pgv	15 nov	303,8	15 nov	17 aov	386,2	15 nov	10 nov	463,6	14 nov	III oc
Granzana	251,3	22 gu.	344,1	12 pm	23 gra	362,1	(J nov	15 may	4311,5	12 oov	13 Nov	464,9	12 nov	Iô n
Moggio udinesa	441,4	22 gm.	485,4	72 po	23 рч	507.2	24 gra	23 piu	507,6	20 ga.	2.7 glu.	511,6	19 giu.	23 g
Venzone	206,6	22 gm.	282,8	16 an	17 on	305,6	16 ptt	18 on	311,0	15 on.	18 oit	311,2	3 pH	19 a
Gemana dei Friult	126.4	3 on	223,0	16 am	17 oit.	246,0	ló qu	15 on	251,2	15 oit	+8 ot	284,3	2 on	60
Artegna	111.0	3 off	173,0	16 on	17 on.	(95,4	15 off	17 ott	230,6	13 nov	\$ nov	733,6	15 MgV	19 H
Alesso	206.4	22 ps	311,0	14 nov	15 nov	МИ	13 nov	15 nov	406,4	14 pov	17 nov	488,6	14 nov	13. n
Andreuzzu	111,6	3 on.	100,6	16 on	. 17 on	199,1	15 att	I II oti	229,4	15 nov	15 nov	256,0	15 nev	19 n
Sen Francesco	221,6	22 gm	785.0	16 mm	17 pm	292,4	15 on	17 on	337,4	15 nov	18 nov	404,8	15 nov	19 n
Sen Daniele del Friuli	121,0	J on.	200,8	16 att	17 on	215,6	(di qiti	I III ott	224.4	15 on	III off	746,6	15 nov	19 R
Pinzano a) Tagliamento	17,8	26 ott	185,0	lii on	17 on.	206,8	16 att	flat	230,2	15 on	18 off.	240,2	15 nov	19 n
Ciauzetro	15,6	16 on	358,6	16 an	17 on.	298,4	16 att	(Cat	312,4	15 on	18 on	313,6	15 cm.	19 0
Fravesio	all, E	16 or.	199,0	16 att	12 on	228,9	16 ptr	16 att	250,1	15 on	(E ob)	272,6	I il nov.	Ulto
Spilimbergo	32,0	16 on	191,6	+6 m	12 oft	218,0	ló ett	18 ox	220.0	15 on	ESE cont	270,8	15 nov	19 0
San Martino al Tagliamento	91,8	16 om	165,6	16 on	17 em	190,4	l6 on	1\$ on	195,9	15 oct	s-Mi upiti.	c98,2	No 21	90
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									:					
Tavagnacco	36,8	20 giu.	142,4	17 pov	III nov	162,2	17 oov	19 nov	192,4	17 nov	20 nov	200,0	Iá nov	20 n
Rizzi	123,6	20 ptu.	143,0	(fi-qt)	17 on	158,3	16 ort.	III off	87,2	20 gta	23 gtu	67,2	19 glu.	23 1
udine	76,0	3 oit.	114,0	16 est.	17 att.	134,8	15 ant.	17 stt.	166,8	17 nov	20 nov	469,4	16 nov.	30 n
Lauracco	134.6	3 on	134,6	2 oit.	J off	134,6	8 ort	3 att	+67 s	J oil	6 on	68,7	3 att	7 0
Согтопь	71,5	13 ago.	BILLI	2	3 apr.	100,5	17 mov.	19 sav.	126,L	17 nov	20 pov	140,2	17 nov.	21 n
Sammardench)s	91,6	3 att.	93,0	2 on.	3 ott.	101,4	III nov.	20 nov	138,4	3 oit	6 oit.	141,0	3 60.	70
Mortegi ano	87,3	3 off	80,7	17 mm	III year	105,2	17 nov	19 nov	138,2	J oct	6 oit	66,2	7 007	21 n
Grus	142,3	13 aga	159,2	12 ago	13 ago.	159,2	11 ago	13 ago	159,2	10 mgo	13 ago	159,2	9 ago	13 a
Palmanova	141,0	3 opt.	141,41	2 m.	3 oit.	141,4	1 att.	3 mil.	173,8	17 nov	20 nov	(83,8	3 att	7 0
Castions di Strada	94,8	O age	11324	12 ago.	13 ago.	130,1	16 nov	20 варч	144,3	17 may.	20 nov	1572.4	IT not	21
Fauglis	20,3	3 oli	120,3	2 off	3 oft	130,8	17 nov	19 nov	158,0	3 ott.	6 ott	175.5	17 nov	21 0
Cormor Paradiso	52,4	13 ago.	65,2	12 ago.	13 ago.	70,0	17 109.	19 nov.	90,2	17 nov.	20 nov	95,4	17 nov	21 1
Cervignano del Friuli	88.4	3-00.	88.0	3 on.	4 ab.	16,2	17 aov	[P mgw	114,0	3 ou	5 ott	120,0	3 off	7 0
San Giorgio di Nogaro	22,6	Jon	122,8	3 ats.	4 off	174,2	3 on.	S oft.	165,2	3 off	5 ott	171,8	3 on.	7 0
Torviscosa	114,0	% crist.	104,0	2 on.	3 on.	114.4	3 ott.	5 00.	152,2	3 on.	ă en	156,4	3 mts.	7.

BACINO					1	NUMER	O DEI G	IORNI DE	L PERI	ODO				
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	mm	dara	=	dall	- all	-	dal	až	(90)	dal	-4	19(0)	dal	mi mi
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Fiumreello	70,0	12 set	76,0	17 act	13 sat	76,0	11 set.	13 mm	76,0	I D set.	13 sep.	63,0	s 5 Nov	19 nov
Aquileia (Cal Padovani)	106,6	12 set	121,0	12 mt.	13 sa.	121,0	12 ==	14 set.	121,4	11 gez	(4 aer	122,2	12 set.	16 set
Cs. Viola	104,6	12 set.	195,6	12 ===1.	13 set.	196,2	12 mt.	10 spt.	196,2	I I set	14 set.	196,2	10 set.	14 sur
Marino Lagunare	10,2	3 on	19,2	2 on	2 on	98,6	17 auv	19 nov	123,0	3 ott	á oz.	127,2	3 60.	7 on
Grade	69,0	22 ser.	84,4	22 mm.	23 mt.	\$7,0	21 mt.	23 set	94,4	22 sec.	25 set	97,0	2(10),	25 act.
Fossilon (Bonifica Vittoria)	72,0	22 set.	96,2	22 mt.	끄르	98,6	21 mt.	23 mt	112,2	22 set	25 set	114,6	äl set,	25 set.
Moruzzo	115,0	17 nov.	158,2	17 nov.	18 nev	291,2	16 at.	18 oit.	226,2	15 on.	II on.	224,2	14 00	III ott
Rivatta	111,0	3 oit.	192,4	H on.	17 mt.	208,8	1,5 att.	17 olt.	225,2	15 oz.	18 on	225,8	15 on	19 ott
Flaibuno	84,2	16 otc.	155,4	16 ots	17 on.	173,0	Hi- qtt.	18 cm.	109,0	15 on.	18 on	8,69	15 on	19 ot
Turrida	91,2	16 ani.	177,6	16 on.	17 att.	201,2	ES ont.	17 oct.	227,0	15 ox,	18 of	229,4	15 au.	19 oit
Villacaccia	16,4	12 ago.	126,2	12 ngo.	13 age	143,7	lá ou.	18 ott.	157,0	15 on	70 S)	199.5	15 ott.	19 off.
Codroipo	105,8	12 ago.	124,4	12 ngo	13 ago.	134,0	15 on.	17 att.	149,4	U au,	18 on.	195,2	# 4go.	12 ago
Talmasons	76,0	3 on.	94,6	16 on.	17 att.	170,0	I 6 on.	III att.	145,8	17 may	30 nov	147,0	I4 on.	I\$ a≱.
Vármo	77,0	12 ngo	100,6	12 ngo	13 ngo.	102,4	12 ago.	H ago.	118,4	13 att.	I II ott.	144,2	Ладо.	12 age
Anti	10,4	3 on.	71,0	2 mt.	J on	96,0	18 nov	20 nov.	1116,4	3 ott.	fi ott.	117,2	5 oit.	7 of
Lansson	65,6	3 ols.	84,2	12 ayo.	13 ago	86,2	12 ngs.	14 ago	100,6	3 ott.	6 off.	104,0	3 off.	7 of I.
Lame di Precenicco	60,0	12 om	71,0	12 ago	13 năm	77,0	(ili-att	1 U oic	89.7	IS on	III off	97,9	15 old	19 of I.
Fruida	61,4	J off	64,0	17 sov	18 nov	90.4	16 att	I ili pit.	93,6	15 ott	Ili ott	96,1	5 mil	19 oft
Vill Levido	27,0	J on	79,0	22 set	23 set	01.0	21 mt	2J and	98,0	3 out	6 on	103,0	3 off.	7 oft
Lignano Sabbindoro	105,4	12 per	113,0	12 set	t3 sec.	1113,6	12 ==	14 mm	113.0	11 not.	14 mil	14,0	12 pet	16 sec.
	1,.	10 5-11	1,240	10 001	15 52				112,0	11 800.	14	34,0	14 995	110 1000.
LIVENZA														
LIVENZA		1												
Lu Crosetta	217,6	16 or.	207,6	16 att	17 mit	401,8	Hi qti	I II on	401,4	16 on	19 ott	4 5,8	15 ool.	19 on.
Gorgazzo	91,4	6 or.	00,0	16 att	17 otc	271,8	15 off	17 ox	322,9	75 on	III ott	329,1	5 pH.	19 ort.
Aviano (Casa Marchi)	145,6	ić on.	214,8	16 att.	17 on	283,0	16 od	18 oit.	285,0	15 on	IE ott	285,8	14 on.	I F oil
Aviano	140,0	16-sm.	194,4	Fil-on.	17 on.	250,2	Hi att	18 ott	235,0	15 on	18 on	236,8	15 att	19 oft
Sucile	80,8	16-pti	123,0	16 on	17 off	152,0	I f- att.	18 pt.	172,0	15 on	18 on	76,3	15 ott	19 ptt.
Ca/ Zul	302,4	15 nov	454,4	15 mov	Hi say	539,4	14 pev	16 sov	573,8	13 sov	16 nov	650,0	12 nov	16 nov
Csi Solva	310,6	f IS-att	481,6	lá on	17 on	607,0	ló ott.	18 mg.	615,9	15 od	-# ott	654,8	14 nov	18 nov
Tramonti d Sopra	38,1	15 oov	224,1	14 nov	15 nov	255,2	14 nov	16 aav	320,8	t2 nov	15 may	354.0	14 nov	18 may
Campone	87,2	16 05	294,0	14 may	15 may	325,0	14 agy	14 aov	360,0	14 may	17 nov	428.0	14 may	18 may.
Chievalis	222,2	12 ago	302,0	16 ptt.	17 ott.	365,0	16 att.	Lift opti,	406,7	16 ca.	19 ett	436,4	14 004	18 nov
Ponte Rech	257,0	16 olt.	375,6	16 air	17 om	469,4	lő ott.	I II- att.	475,8	13 cm.	fill on.	676,2	5 call.	,9 ott
Poffabro	276.0	ió ut.	405,8	16 att.	17 on.	494,0	16 att.	(il on,	502.X	i 5 att	I K off	503,4	15 mm	I Post.
Cavasso Nuovo	194,2	16 pm.	295,2	16 em.	17 on	349,5	16 att.	I II old	393,0	(5 on.	18 on	354,4	15 att	19 att.
Manuago	197.4	16 att.	`	If off.			76 am	14 on			I att.			19 mt.
Colle	148,4	16 off	246,8	Til- ott.	17 mit.	289,6	16 att.	12 met.	294,0	15 on	18 on.	131,0	14 nov	18 pov
Basaldella	111,0	té ort.	179,5	Til- on	17 att.	210,1	16 att.	18 mt.	214,8	15 opt	18 on	216,0	15 oft	19 ett.
Витьсяпо	135,0	16 act	192,9	lá on.	12 on.	218,8	ló on	15 at.	220.9	15 mt.	12 on.	220,9	14 oz	111 alt
Ranscedo	98,2	15 nov	136,0	lő ott.	17 att.	588,4	I 6 on	HI on.	233 A	15 90V		1	15 1859	
Second William	77		1.55,0	10 00.				7= Q(I)	1 m///	- 2 MIN	18 nev	243,8	· 3 185W	19 804

BACINO	ļ				N	UMER	O DET GIO	ORNI DEL	PERIC	ODO				
E CONTRACTOR		1		2			3			4			5	
STAZIONE	1009	data	rpara	dal	ab	तवाग .	dal	- al	mm !	dal	mi _	BN2TL	dal	al
(segue) LIVENZA							i !							
Cimalas	133,4	16 ad.	182,4	ló on	17 ptr.	243,6	16 ott	18 ott.	253,5	15 ott.	180 81	253,8	14 ptt	■ क्या.
Barcis	242,4	L6 ont	136,2	16 ott	17 on	448,6	14-oit	10 on	466,2	15 00.	15 on	467,0	14 Nov	til No
San Leonardo	195,0	16 old	245,5	16 on	17 on	294,E	16 att.	I II on	298,5	15 on	18 off	299,2	15 on	19 oò.
San Quirino	30,0	16 cm	191,5	16-att	17 ott	224,6	iló att	III att.	227.1	16 an	19 ata	227,3	15 att.	19 ort
San Pior (Casi, di Roganzuolo)	0.20	15 nov	3,11(£4 nov	15 nov	150,6)5 on.	17 abi	184,8	15 ott	1 III -exti	185,0	± Ф 12711.	IA ou.
PIAVE														
Santo Stefano di Cadore	154,6	to on	196,2	16 oz	17 off	125,6	(6 ap	I E off	226,6	15 on	18 ph	227,0	15 on	19 of
Auronzo	81,6	16-art	118,4	16 on	17 oft	143,8	Life out	I II off	147,6	16 oct	19 att	150.0	15 off	19 ott
Lorenzago di Cadore	90,1	15 att	130,2	16 on	17 ott	155,1	16 ots	LII off	153,9	16 atr	19 att	156,4	15 o(t.	19 ot
Continu d'Ampezzo	90,0	16 pM	119,6	Lif-on	17 off	149,6	16 att	Lill pit	153,6	(5 ani	11 mil.	\$0,8	5 ptt.	19 011
Forno di Zoido	95,0	16 ois	141,0	L6 on.	17 off	191.0	16 on	15 pt	97.2	15 on.	S pH	200,4	5 nov	19 pg
Fortogra	123.0) ő get	164,2	L6 on	17 att	206,2	16 ort	10 ott	213,6	id on	s& mit	2 -0,0	4 RDV	FIL NO
Soverzone	10)-2	16 00	135,2	16 ort	17 atr	121,0	16 00	l li ott	177,0	15 on	18 oft	177,2	15 oil	19 pt
Koncadin	133.0	15 nev	167,2	16 om	17 mil	204,6	16 pm	IS oft	236,0	(3 nov	18 nov	265,8	15 may	19 no
Funer	123,2	Hp-dl]	162,2	16 on	17 ott	(9),4	(4 of)	I II ott	211,8	15 Nov	18 nov	240,8	td nav	19 no
Chies d'Alpago	130,7	lé oti	126,0	16 au	17 ots	207,0	16 om	He MI	211,0	15 on	Illott	217.0	15 nov	19 no
Santa Croce dei Lago	58,6	16 olt	204,6	16 att	17 oli	248,4	16 on	18 pil	254,0	15 on	18 ph	254,4	15 att.	19 oti
Seiluno	80,2	15 nov	153,0	16 an	£7 on	144,2	16 om	[E oil	170,2	15 nov	18 nov	95,0	15 nov	19 00
Sant'Asionio di Tortali	143,0	16 on	170,2	16 on	17 oil	222,9	16 on	18 pt;	259,6	15 pev	1\$ 00V	278,6	4 ноч	18 no
Andraz (Cernador)	143.0	16 on	170,2	16 om	17 ptt	222,0	16 on	I II on	239,6	15 nov	↓\$ nov	278,6	t4 nov	18 no
Caprile	144	16 on	95,8	16 ort	17 oit	129,8	16-om	18 oft	123,4	15 ott	18 on	147.4	12 nov	16 no
La Guarda (La Stus)	132,1	tá an.	167,0	16 00	17 on	239,6	SE on.	III on	247,0	15 all	(II on	247,8	15 off	19 on
Pedavena	116,2	76 or	155,0	14 off	17 on	218,6	16 oc	IB oft	229.4	15 off	10 oft	230,4	15 ott	19 ots
Fener (Ponto)	75,6	ió un	94,8	15 ott.	17 on	158,6	16 att	LB on	167,0	15 att	10 on	74,8	25 ago	29 ag
Valdobbradene	10. 4	16 on	129,4	£6 on	L7 ort	178,6	16 pt.	19. ort	1/12,0	16 au	9 on	-85,2	1 att.	19 011
Cison di Valmarino	101 6	10 04	128,0	16 att	17 on	175,6	16 am	1.0 on	184,0	.5 of	18 on	+86,2	of pit	9 00
Semaglia .	19,6	16 on	131,2	Na ôf	17 els.	(84,9	lé uti	I B ori	192,1	16 ott	19 on	195 1	1.5 mit	19 att
PIANURA FRA TAGLIAMENTO É PIAVE														
Ponte della Delizia	70,8	17 08	141,0	16 att	17 au	161.7	16 old	LS oil	162,4	15 oft	1 ll on	162,7	. 15 ott	19 of
San Vito ai Taghimento	67,2	13 mpo.	101,2	12 mgs	13 aga	115,0	16 on	18 ott	130,8	15 on	18 bit	36,0		19 of
Pordenone (Consurzio)	96,8	16 on.	145,0	66 att.	17 gm	165,2	16 out	18 ot:	169,6	16 cm.	19 pc.	72,6	i	19 od
Pordenone	100,0	16 ptl.	150,4	16 ott.	17 oil.	176,6	16 om	18 nt.	179,8		Till on	180,0		19 ot
Azzano Decimo	103.4	16 on	145,6	16 mt.	17 of	169,6	lá ott.	18 off.	174,9		19 oft	179,4		Pot
Sesto al Reghena	73,0	13 ago.	109,0	13 mgo	13 ago.	111,0	12 ago	14 ago	123,0	4	14 oft	178,0		19 6
Malafesta	75,2	13 ago	99,8	12 ago.	13 nga	6,101	12 ago	14 ago	106,0	3 off	å ott	108,8		7 84
Portogradro	58,0	I fó enc.	78,2	12 ago	13 ago	93,4	L5 cats.	17 ott.	106,2	15 on.	16 att.	0,711	15 off.	19 0

BACINO					5	NUMER	SO DEI G	IORNI DE	l Peri	ODO				
E STAZIONE		1		2			3			4			II-	-
STAZIONE	man	фи	mm.	dal	light.	on.	dil	ᆲ	тецея	dal	až.	mm.	dal	a)
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Concordia Sagittaria	72,B	3 att.	131,4	12 ngs.	13 ago	137,2	12 rgo	14 ago	137,2	II ago.	(4 ago	140,4	9 ago.	13 ago.
Villa Bacino	66,2	3 oil.	66,4	2 oil.	3 ott.	71,8	25 ago	27 agn.	99,0	3 on.	di ess.	(03,4	3 on	7 ea.
Caprie	63,4	D rang.	74,0	24 pm.	25 gas.	75,8	23 gas.	25 gen.	90,8	3 oc.	-€ on.	94,8	3 on.	7 ott.
Fontanelle	20,0	L5 ntt.	172,0	14 att	15 ott.	156,0	15 out.	E7 oit.	184,1	[5 on	Hill out.	195.0	15 oft.	19 crj(.
Oderze	\$11,6	16 ost.	341,6	16 oc.	L7 ots.	171,61	16 arc.	fil ot.	183,6	15 opt.	III od.	101.40	15 off.	9 oft.
Motta di caversa	54.2	4 ago.	70,4	16 oc.	17 cm.	193,0	16 on:	18 ou	116,6	15 od.	Ul off.	JIR,6	15 pil.	19 ou.
Fossik	40,6	10 mag.	68,2	12 ago.	13 ago	\$5,4	12 apr.	(4 ago	15,4	II ags.	14 ago.	05,4	10 ago.	14 ago.
Fiumicise	112,0	10 mag.	116,6	9 Mag.	10 mag	119.0	10 mag	12 mag.	s45,0	10 mag.	13 mag.	149,6	9 mag	13 mmg.
San Donk di Plave	81,4	16 ms.	97,0	16 att.	17 mc.	105,6	16 att.	18 oit.	LUL#	15 on.	IS oti.	115,6	1.5 cH.	19 att.
9taffolo	73,0	10 mag.	77,4	7 mag.	JO meg.	80,8	16 au.	18 ott,	(03,0	10 mag.	13 mag.	107,4	9 mag.	13 mag.
Boccufossa	41,6	3 etc.	78,8	12 ago	13 age	63,2	12 apo.	14 ngo	80,2	11 mps.	14 про.	09,6	9 ago.	13 ago
Termine	71,0	12 ago.	100,8	12 ago.	13 age.	103,2	12 ago.	14 ago.	103,2	II ago.	(4 ago.	.05,4	9 лдо.	13 ago.
BRENTA														
Foza	110,6	16 pm.	142,8	16 off.	I7 oit.	197,0	16 am.	I II all,	203,4	15 off.	Iff ott.	204,4	15 oh.	19 on.
Oliero	198,5	16 est.	156,0	16 off.	17 ox.	201,3	life att.	ill on.	209,2	15 oit.	18 on.	244,5	45 nov.	19 nov
Вазявло del Оперра	4,63	27 Ago	91,8	17 nov	16 eov.	110,4	lé ou.	III pit	124,0	15 nev.	18 nov	137,8	25 ago.	29 ego.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA									1					
Cornuda	66,0	28 ago	106,0	27 ago.	28 ago.	E48,0	16 an.	I li ati	157,8	ló on.	19 on	155,0	13 mt.	19 att.
Montebellana	51,8	16 ott.	98,8	16 am	17 or.	141,6	16 aa	III offi	149,4	15 on	10 on.	152,2	15 00.	19 on.
Istrana (Pezzun)	73,2	27 mgc	114,4	17 ago	28 ago	120,8	26 ago	Zž ngo	125,0	25 ago	25 ago	40,6	25 ago	29 ago
Villorba	60,2	16 oit.	93,4	16 on.	17 on.	127,2	ld an.	18 ott	132,6	15 oil.	18 oir.	37,4	15 att.	19 on
Trevelo	41.4	20 gis.	66,2	M on.	17 etc.	67,8	fili att,	E ott.	95,8	15 ob.	tt oc.	98,4	15 off.	19 oti
Saletto di Piave	77,2	H on.	17,6	16 on.	17 ass.	113,4	lá all.	If off.	122,8	15 ole.	60 mm. (128,8	15 off.	19 oil.
Portesine (Idrovora)	47,8	16 on	57,2	16 on.	17 on.	67,6	16 mm	Ell oct.	73,0	Id als.	FIE obt.	71,4	15 ott.	19 bH.
Lunzoni (Caposile)	68,2	16 au.	77,0	15 otc.	16 on.	417,6	15 oc.	(7 att.	89,6	BS all.	fill offi.	90,6	15 off.	.9 att
Cortellazzo	43,8	13 ago.	87,6	12 apr.	13 mpt.	91,6	12 april	14 ago.	91,4	[1 ago.]	14 ago.	92,fL	9 mga.	13 ада
Car Porcia (Idrovora II bacino)	52,0	16 00.	39,4	15 off.	16 om.	76,2	16 att.	18 off.	84.4	25 ago.	20 ago.	84.4	24 ago.	20 луо
Cittadella	94,2	28 ago	123,8	27 App.	28 ago	124,6	27 mgs	29 ago	136,0	25 ago	28 ago	36,1	25 ago.	29 ago
Castel franco Veneto	51,6	2F agos.	82,6	27 agos	76 ngn.	84,6	27 ago.	29 ayo. (99,4	25 ngo.	28 ago.	01,4	25 ago.	29 ago
Piombino Dese	53,0	2 ort.	53,0	I od.	2 etc.	61,4	2==	4 spr.	64,0	15 otc.	EU out.	76,0	2 ort	6 au.
Massanzago	62,2	2 oil.	62,2	1 att.	2 oit.	72,6	21 pm.	23 pin.	72,6	20 giu.	21 gm.	74,4	2 ort	6 pti
Curtarolo	49,3	19 dic.	54,3	7 pm.	E gran.	59,5	2 apr	4 apr.	63,0	ži jiu.	24 gin.	76,3	10 die:	14 dic
Mogfiano Veneto	42,0	3 oit.	51,0	10 dic.	H die.	60,5	16 pts.	Ell-cut.	72,0	17 vov.	30 slov	81,0	10 die.	14 die
Vestezia (Est. Cavanis)	34,4	2 apr	48,0	10 di c.	El dic.	57,9	2 apr	4=	64,5	II dia.	14 die.	78,9	10 die.	14 dic
Ca. Emiliani (Changnago)	43,0	3 mt.	57,8	10 die.	II dic.	63,1	30 apr.	2 пац.	72,4	3 att.	6 ok.	B4,4	IO die.	14 die.
Gumburare	43,8	Zi piu.	5,19	ID dic.	II die	71,1	21 gán.	23 рм.	75,1	20 giu.	23 giu.	75,1	19 giu. i	23 gts.

BACINO					N	UMER	O DEI GI	ORNI DE	L PERI	ODO				
E		1		2			3			4			5	
STAZIONE	chela	data	阿押司	dal	31 .	gine.	ded	al .	describ.	duŏ	al	truo	dal	al
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Dognleno	33,0	3 cast.	49,4	12 ago	13 ngo	58,9	21 gin.	23 gia.	64,5	20 gia	23 gin	65.	10 dis	14 dic
Lova	58,0	14 ga.	58,0	13 giu	14 giu.	59,0	21 giu.	23 gin.	81,2	20 gia	23 gin	96,2	10 die	14 dic.
Rosani di Codevigo (V Cavaizza)	90,6	14 gm	90,4	13 gm.	14 giu	90,4	12 grs.	14 gin	90,4	II gin	14 gin	90,4	10 giu.	14 gru
Barnio (drovora)	402,0	14 gu	102,0	13 gan	14 pu.	102,0	12 pm	(4 gin	102 0	11 gia	l4 glu.	102,0	10 gtv.	14 go.
Zuccareno (Idrovora)	34,0	30 apr.	65,4	30 apr	Limite	69.0	30 арт	2 mag.	72,2	30 apr	3 mag	72,8	30 apr	4 mag.
Ca' Pasquali (Treport.)	3.2	Té au	47.4	7 gcm	å gen	57,6	2 apr	4 apr	53,0	2.apr	5 apr	6 ,8	3 (0)	7 (0).
San Nicolò di Lido	40,0	no C	43,3	7 gm	II gen	511,2	2 арт	4 apr	59,0	2 apr	5 apr	72,4	10 dic	14 dic
Faro Recchetta	68,6	J on.	64,6	3 om	3 00	48,6	l ati.	Jati	41,8	3 off	5 c/II	93,8	3 on.	7 ott.
Chioggin	10,0	23 yea	50,6	23 set	24 sec	73,4	22 sm	24 sat	76,6	21 pot	24 set	78,6	20 set	24 set
BACCHIGLIONE														
Tonezza del Camone	88,0	16 om	£51,0	lá off	17 off	229,11	16 ox	i ili on	248,4	(5 on.	18 off	249,4	14 nov	18 nov
(, m) (charse	86,0	16 or	148,0	16 on	17 off	220.0	16 on	18 on	249,0	(5 ot).	18 00	249,0	14 pH	B pt.
Asiago	112,8	ió om	£46,0	lifi qit.	17 off	209,6	ló-att	16 on	218,6	15 am	S ont	220,0	3 04	19 an
Posina	124,4	12 nov	204,0	Hi-on.	17 ott.	276,8	16 of.	16 on.	295,9	15 cd.	til oit.	296,1	15 od.	19 an.
Calvene	10.6	25 ago	95,6	Life om	17 on	140,6	16 ptr	18 of	160,2	15 att	+¥ on	60,4	3 ou	9 an.
Стоваля	112,6	Iő en	104,4	(6 gm	(7 gh	139.6	16 pit	18 off	644,2	15 on	48 os	+59,	3 nov	9 1109
Bressunvido	53,8	17 may	84,8	12 sov	Ell nov	101,4	15 nov	17 nov	132,4	15 pov	# nov	139,2	13 1109	9 nov.
Sandrigo	1,01	16 on	917	16 en	§7 gts	113,4	16 of	I# ott	123.7	15 nov	# nov	134,7	3 Nov	19 NOV
Staro	12,6	16 pm	215,0	16-on	17 ots	316,8	I6 on	18 att	332,2	4 9 cm	»# on	332.4	14 ort	.8 ⊎H.
Ceolati	25,6	18 pH	230,8	17 oit	FE on	336,6	I6 on	IR ok	360,8	45 mtd	8 on	360,8	+4 ort	18 08
Schio	78,6	17 on.	149,2	16 att	17 mit.	202,61	16 om	18 on.	210,8	td ox	15 on.	213,2	15 oit	19 oil
Thiere	52,4	16 04	82,6	16 au	17 oil	114,0	16 ott	18 on	122,4	15 on	18 on	123,6	15 oit	19 oti
Vit averta	54,2	17 mov	93,6	37 nov	18 nov	106,6	16 nov	IS nov	130,0	15 nov	18 nov	135,6	von čí	19 NOV
sols Vicentins	70,3	10 die	01.2	17 nov	18 nov	111,2	15 on	17 off	13 9	15 on	16 oft	13 9	14 oit	18 pa.
Vicenza	50,2	11 die	79,6	10 dic	11 dic	103.0	16 on	18 ob	126,6	15 ett	I ill oft	126,6	14 oft	18 pH.
AGNO-GUÁ							,							
Recogro	125,0	17 on	240,6	17 on	18 git	329,0	16 att	III ott.	352,0	15 ott	I Fott	352,2	15 off	19 off.
Castelyeechio	117,0	17 att	192,2	17 out	18 est.	238,0	16 ott	III off	253,2		15 ott	254.4	15 ort	19 an.
Montecchio maggiore	64,	17 on	94,3	16 pm	17 mit.	110,4	I 6 ota	18 on	124,5		15 ott	1+5,0	15 oft	9 au
MEDIO E BASSO ADIGE														
Cavalo Funane	48,6	17 att.	15,6	17 ot.	1\$ eq.	1406,0	lá om	18 pm	1(1,6	15 on	all ort	ئ, ،	ed oid	8 crij.
Dolcé	59,6	17 off.	92,6	17 on	28 cm.	110,5	16 ott.	18 ott.	122,8		.4 ptt	22,B	⊢l αll.	8 att.
San Pietro in Cariano	45,5	15 ago	79.9	17 on.	18 ot.	93,6	Ió ua.	15 or	94,7	15 ac.	,8 att	94,7	14 ob.	8 atı.
								1			4			

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

BACINO					N	TUMER	O DEI GI	ORNI DE	L PERI	ODO				
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
TIPALIONE	mm	date	PER	dal	id	_	dat	ııl	-	dah	al	min	dal	ı ı
(segue) MEDIO E BASSO ADIGÉ										1				
Verons	41,2	27 nov	61,6	17 ota	16 all.	70,8	ló at	CII ott	10,0	15 nov	18 nov	87,8	ló nav	20 nov
Fosse di S. Anna	60,0	17 off	0,101	26 gcs.	27 pm	116,2	15 att	17 of	116,2	14 mit	s7 ott	,21,2	13 off	17 00.
Raveré Veronese	61.9	JI lay	107,6	17 oii	HE off	126,4	ló ott	18 att.	134,2	15 att	Fill od).	138,2	15 of	19 cti
Campo d'Albero	06,1	17 oti	197,5	17 oft	III att	244,5	ló oit.	26 att	259,0	1.5 atil.	ff cet).	259,0	14 olt	18 ptj.
Ferrazza	98,3	17 on	177,8	17 au.	FIL att.	210,2	ló att	III-att	227,3	15 abi.	ff od).	227,3	14 ott	1.8 m).
Chiampo	48,2	27 ago	85,6	17 on	Fill off	106,0	Ió an	III all.	112,81	J alt	-III oty.	112,6	(4 oi)	tā op.
Spaye	63,5	10 dic	68,9	17 may	III nov	16,9	ló nav	Lil nov	92,9	16 pav	9 nov	04,0	16 nov	20 gov
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Padova	53,6	3 on	64,6	2 on	3 ott	69,4	2 прт	4 upr	70,0	2 apr	5 apr	97,0	10 dis	14 die
Legnero	48,0	3 on	58,6	3 mm) oli	112,2	21 gin	23 giv	#3,6 ¹	Zi gu.	24 glu.	90,2	21 gu.	25 glu.
Prove di Succo	55,1	3 oit	55,2	2 out	3 oft	65,0	2 apr	4 apr	71.4	11 die	4 die	90,0	19 dic.	14 dio.
Bovolenia	31,4	3 one	13,6	2 or	3 offi	57,0	7 apr	4 apr	54,5	70 grd.	23 glu.	20,6	10 dic	i4 die.
Lago d. Fimon	56,2	II dic	94,8	10 dec	II dic	96,8	10 dic	12 die	1(2,2	_	20 nov	132,0	10 de	14 dlo.
Cal di Cluà	11,3	17 on	76,3	ló ell	17 all	98,1	ló ali	I II on.	107,9	15 on.	Ill on.	102,9	+4 ott	fl att.
Montegaldella	43,4	9 mag	73,2	10 dec	II dic	76,0	15 on	17 off	H3,H	15 on.	(A) on.	105,2	10 dia.	14 dle
Battaglis Terme	46,0	31 lug	61,4	2 on	3 on	64,2	10 dec	12 die	72,0	II die	I4 dio	102,0	10 dig.	(4 dlo.
Conetta	67,2	3 mm	69,0	Lant	2 ml	69,0	31 ago.	2 set	72,0	29 ago	l set	8,00	20 mga.	I set
Cavane, a Motte	44,0	13 mag.	34,3	12 mag	13 mag	61,3	III mag	13 mag.	61.4	U mag.	14 mmg.	65,8	9 mag.	13 mag
Cavarzere	35,2	3 apr	45,0	3 apr	3 apr	50,0	2 apr	4 apr	74,0	10 mag.	13 mig	78,8	9 mag	13 mag
PIANURA FRA ADIGE E PO									ı					•
Villafranca Veronese	53.0	30 first	50,0	30 fug.	3t log	45,4	29 feat.	31 lags	73,0	s 1 may	20 pav	77A	lő nev	20 nov
Badia Polesine	46,8	11 mag	46,II	10 mag	11 mag	69,2	9 mm,	31 mag	69,2	S mag.	t mag.	69,2	7 mag.) mag
Botti Barbarigha	41,4	13 mag.	52,4	12 mag.	D mag.	56,II	21 giu.	21 gin.	61,6	21 pa.	24 gla.	71,0 :	9 mag.	13 mag
Castel d'Ario	44,2	Drug	60,J	10 dic.	II dic	64,8	10 die.	12 die.	66,2	10 die.	13 dle.	89,0	10 die	4 die
Ostaghia	84,1	25 set	66,5	22 set.	23 std.	14,6	21 sat.	21 au.	76,8	21 npt.	24 set	79,3	19 str.	3.3 not
Castelmussa	75,2	LO musq.	78,7	9 mag.	M mag.	78,7	2 mag.	10 mag.	78,7	7 mag.	10 ang	78,7	6 mag.	10 mag
Adna	37,2	21 giu.	44,0	II all.	9 oil.	45,4	7 att.	9 oil	45,4	6 ott.	9 off.	52,2	10 die.	14 dle.
Sadocca	40,2	24 sut.	62,0	23 set.	24 sat.	67,6	23 set.	25 sat.	69,8	22 set.	25 ani	75,6)0 dia	14 dic

BACING E	Goma	Ducara	Quantita de predej-	BACINO E	Guarao e	Duranta .pro o	Quantità di precipi-
STAZIONE	nem .	THAN	Missone (seev)	STAZIONE	mese	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(ww.)
DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				TAGLIAMENTO			
Opicina (Grotta)	19 gru.	0:15	35.00	Sauris	3 ago.	0:15	15,40
	19 gru.	0:30	43,20		3 ago,	0:30	16,00
	19 giu.	0:45	43,80		3 ago.	0:45	16,60
A beroni	21 sett.	0.12	18,60	La Marsa	22 giu.	0:15	19 40
	21 sett.	0:30	28,40		22 giu.	0:30	23.40
	21 sett.	0:45	36.00		23 giu.	0:45	29,20
				Ampeza	15 nov.	0:15	25.00
					15 nov	0:30	36,80
ISONZO					15 nov.	0:45	38.60
				Fora: Aveltri	15 ott.	0:15	15,40
Jeceh	21 gru.	0:15	24,00		15 ort.	0:30	18,20
	21 giu.	0:30	32,00		15 ort.	0:45	22,80
	21 giu.	0:45	36,80	Peparity	7 ego.	0:15	21,40
Gorizia	19 giu.	0:15	10,80		7 ago.	0:30	21,40
	19 g.u.	0:30	17,40		15 oft	0:45	34,20
	19 gui.	0:45	19,60	Terrang	4 giu.	0:15	17,40
Mus.	ić lug.	0:15	21,00		4 giu.	0.30	19,80
	16 lug.	0:30	37,00		4 giu.	0:45	20,80
	16 Jug.	0:45	44,60	Avojacco	22 gra.	0:15	36,00
Ciseriis	19 giu.	0:15	20,20		22 giu.	0:30	46,40
+	19 gin.	0:30	39,80		22 giu.	0:45	38,40
	19 git.	0:45	59,40	Paularg	22 giu.	0:15	39,00
Pullero	21 gin.	0:15	27,00		22 giu.	0:30	42,00
	21 giu.	0:30	30,60		22 gm.	0:45	76,00
	21 gru.	0:45	38,00	Poetebba	22 gm.	0:15	46,20
Cividale del Friuli	13 mag.	0:15	14,20		22 gm.	0:10	51,20
	13 mag.	0:30	20,40		22 gin.	0:45	67,20
	16 nov	0:45	31,40	Stolyuzza	3 ago.	0:15	20,60
			'		14 nov	0:30	23,00
					15 nov	0:45	33,00
DRAVA				Oscacou	2 c gia.	0:15	20,00
					21 gus	0:30	22,00
Tarvisio	22 giu.	0:15	13,60		21 gin.	0:45	52,00
	22 gm.	0:30	18,20	Ress	2t gm.	0:15	22,00
	22 gm.	0:45	20,00		21 grid	0:30	25,80
Cave del Predit	3 sen.	0:15	20,60		21 g)u.	0:45	32,50
	3 sen.	0:30	22.80	Moggio Udinese	22 gis.	0:15	45,00
	3 sett.	0:45	25,40		22 gru.	0-30	66,00
Fasine to Volromuna	12 gra.	0:15	15,00		22 gin.	0:45	79,00
	12 ga	0:30	18,60	Venzone	22 giu	0:15	40,00
	12 giu.	0:45	19,00		22 giu.	0:30	60,00
			,		22 giu.	0:45	70,00

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

BACINO E	Gierre	Clurum coc c	Quantital di precipi-	BACINO E	Glores	Dumb	Quanti di presipi
STAZIONE	Print	- ince	(mm)	STAZIONE	mas	-indi	(mon) MS1000 Junes In
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Gemona del Friuli	21 gin.	0:15	12,20	San Giorgio di Nogaro "	12 ago	0-15	15,60
	2 ago.	0.30	30,00		12 ago	0:30	16,60
	19 giu,	0:45	43,80		12 ago.	0:45	28,8
Artegna	25 ago.	0:15	16,80	Aquileia (Ca' Padovani)	12 sett	0.15	20.0
	29 ago.	0:30	30,20		12 sett	0:30	30,2
	19 giu,	0:45	38,40		12 sett	0:45	44,6
Alesso	22 giu,	0:15	22,80	Cri Viola	12 sett	0.12	13,2
	22 giu.	0:30	42,00		12 sett.	0.30	27,0
	21 giu.	0:45	64,80		12 sett	0:45	40,4
San Francesco	16 nov.	0:15	10,80	Grado	21 sett.	0-15	46,4
	21 gru.	0:30	16,20		21 sett.	0:30	49,8
	21 gru.	0:45	40,00		21 sent	0:45	52,2
San Deniele del Frant	[4] nov.	0:15	32,20	Fossalon (Bondica Vittoria)	19 gau	0:15	17,8
	14 nov.	0:30	34,40		19 <u>g</u> ru	0:30	35,6
	14 nov.	0:45	35,80		19 giu	0:45	53,4
Pinzano al Tagliamento	15 mag.	0:15	33,40	Moruzzo	19 gru	0.15	28,0
	15 mag.	0:30	33,80		19 gm.	0:30	48,2
	15 mag.	0:45	34,80		19 gts.	0:45	70,0
Clauzetto	22 gio.	0:15	35,20	Codroips	22 giu	0:15	12,2
	22 gju.	0:30	70,40		12 ago.	0.30	38.0
	22 gm.	0:45	71,00	1	12 ego	0:45	41.6
Spilimbergo	16 pt.	0:15	19,60	Talmanous	8 ago	0-15	22,4
	15 nov-	0.30	27,80	1	6 ngo	0:30	45,44
	15 nov.	0:45	47,00		8 ago	0:45	47,00
PIANURA FRA				Venno	22 giu.	0:15	26,20
ISONZO E					flago.	0:30	33,BI
TAGLIAMENTO			[II ago	0:45	38,20
Таундоносо	19 gin.	0:15	55,60	Anis	23 sett.	0:15	25,00
	19 gru.	0:30	65,60		22 giu.	0:30	27,00
	19 gm.	0:45	77,60		22 giu	0:45	29,60
Udine	19 giu.	0:15	20,10	Letisane	30 lug.	0:15	24.80
	19 gra.	0:30	40,60		30 lug.	0.30	25.60
	19 gin.	0.45	58,00		2 ort	0:45	34,40
Palmanová.	11 sett.	0:15	21,20	Francia.	12 ago.	0.15	18,50
	12 ago.	0:30	32,20		32 ngo.	0:30	19,60
	12 ago.	0:45	34,20		12. ago.	0:45	21,20
Cormor Paradiso	13 gm.	0:15	15,80	Ligoano Sabbiadoro	27 ago	0.15	17,00
	28 ago.	0:30	19,60		12 sett.	0.30	32,20
	12 ago.	0:45	21,00		12 sett.	0:45	42,40
Cervignano del Friuli	12 ago.	0:15	15,20				
	12 ago.	0.30	27,80			-	
	12 ago.	0:45	24,20			1	

BACINO E	Gigene +	Dania. ure e	Omening	BACINO É	Giorza ¢	Dunds are e	Quantitic di properipa-
STAZIONE	mean		(mm) Indone	STAZIONE	awar		(mm)
LIVENZA				(segue) LIVENZA			
La Crosetta	22 gau.	0-15	22,40	San Leonardo	25 ago	0:15	18,40
	22 giu.	0:30	32,00		15 ott.	0.30	38.80
	22 g.u.	0:45	40,00		15 ott	Q:45	40,80
Avitno	28 agn	0-15	21,20	San Fitir (Castello di Roganzuolo)	28 ago.	0.15	20,00
	28 ago.	0:30	24,60		28 ago.	0:30	37.00
	22 gru.	0:45	35,00		28 ago.	0:45	42,60
Sacile	A tag.	0.15	15.00	Coneglumo	28 ago	0.15	20,00
	8 fug.	0:30	20.00		28 ago.	0:30	39,60
	& tog.	0:45	26,00		28 ago.	0:45	41,60
Cir Zul	15 or.	0:15	11,20				
	22 giu.	0:30	26,20				
	22 gru.	0:45	36,20	PIAVE			
Cut Selva	22 giu.	0:15	18,80				
	22 giu.	0:30	23,20	Auronzo	7 ago.	0:15	8,00
	\$5 ott.	0:45	30.40		7 ago.	Q.30	12,00
Tramonti di Sopra	\$ mag.	0:15	24,00		7 ago.	0:45	14,60
	E mag.	0:30	26,00	Corona d'Ampezzo	11 giu.	0:15	12,00
	22 gio.	0:45	47,20		t I gio.	0:30	18,00
Campone	22 g/u.	0:15	23,00	1	t togen	0:45	23,00
	14 nov.	0:30	26,60	Fortogna	4 ugo.	0:15	13.50
	14 nov	0.45	45.00		4 ego.	0.30	16,84
Chevolis	j4 nov	0.15	14,40		4 ago	0:45	18,40
	14 nov.	0-30	28,40	Soverzene	4 ngo.	0:15	10,00
	14 nov.	0.45	25,20		4 mgo	0:30	14,00
Ponte Raciji	8 mag.	0:15	20,20		4 ago.	0:45	15,40
# 4-14- 444-1F	8 mag.	0:30	30,20	Santa Croce del Lago	13 про.	0:15	16,00
	8 mag.	0:45	31,20		1) про.	0:30	17,00
Poffithre	II ngo.	0:15	22,00		h nest.	0:45	19,60
1 werner w	11 ago.	0.30	40,00	Belluno	I nett.	0:15	15,80
	II ago.	0:45	42,20		il ago.	0:30	20.00
Manago	28 ago	0:15	12,40		fingo.	0:45	23,60
	28 ago.	0:30	41,40	Sant'Antonio di Tortal	31 ago.	0:15	20.00
	28 ago.	0:45	42,60		31 ago.	0:30	40,0
Cimolais	14 nov.	0:15	10,89		31 ago.	0:45	60,00
	L4 nov.	0.30	15,20	Caprile	A mag.	0:15	14,4
	14 nov.	0:45	18,00		4 mag.	0:30	16,6
Claut	15 on.	0:15	13,20		A mag.	0:45	17,0
Aller I Acceptule	12 gm.	0.30	19,20	La Guarda (La Stua)	4 ago.	0:15	20,0
	12 gov.	0:45	24,40		4 ago.	0:30	33,0
Barcís	18 nov.	0:15	11,60		4 ago.	0:45	34,0
Photos (rid Sa	16 off.	0:30	18,20	Pedavena	15 nov.	0:15	12,0
	18 nov	0:45	20,20	A PORT OF THE	15 nov.	0.30	13,0
	1 d liks#	2.43	20,20		15 nov.	D:45	15,0

 $Tabella\ V$ - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

BACINO	Ginna	Duras	Quarest di	BACINO	Giorna	Duran	Quantit
E STAZIONE	E .	ore a	gracial- Doubte (mre)	STAZIONE	nex.	emnuti.	precipi precipi
(segue)				(segue) PIANURA FRA			
PLAVÉ				TAGLIAMENTO E PIAVE			
Fener (Ponta)	16 lug.	0:15	20,00	Odcran	10 mag.	0:15	23,60
	16 lug.	0:30	40,00		15 ott.	0.30	32,4
	16 lug.	0:45	47,00		16 ort	0:45	40,0
Valdobbiadene	20 mag.	0:15	14,20	Canadolmo	12 ago	0:15	14,0
	28 ago,	0:30	23,00		12 ago.	D:30	17.6
	28 ago.	0:45	32,00		12 ago.	0:45	18,40
Cison di Valimerino	27 ago.	0:15	16,00	Motte di Lerenze	3 ago.	0:15	16,8
	7 lug.	0:30	25,80		3 ago.	0:30	33,80
	7 log.	0:45	30,60		3 ago.	0:45	50,8
				Fossik	12 ago.	0.15	21,4
PIANLRA FRA					12 ago.	0:30	23,6
TAGLIAMENTO E			l i	1	12 ago.	0:45	26,4
PIAVE			l i	Fiumicina	10 mag.	0:15	25,4
San Vito at Tagliamento	22 gai.	0:15	16,00	1	(O mag.	0:30	39,4
	19 giu.	0:30	22,00		10 mag.	0:45	47,8
	8 ago	0:45	28,40	San Doná di Piave	12 ago.	0:15	22,4
Pordenone (Consorzio)	28 ago.	0-15	26,00		12 ago,	0:30	22,80
conditions (consolve)	28 ago.	0:30	29,60		16 on.	0:45	29,8
	12 ago.	0:45	43,60	Staffolo	10 mag.	0:15	31,6
Pordenone	B ago	0.15	25,20	Stations	10 mag.	0 30	37,6
Pardenone		0:30	36,20		_	0:45	39,0
	# ago.	Ţ	46,00	Barrefree	10 mag.	1	
Matataga	12 ago.	0:45	1	Boccafossa	10 apr.	0:15	15.80
Malafesta	6 sett.	0:15	10,00		10 apr	0.30	21,41
	30 fug.	0:30	40.20		26 sett.	0:45	23.80
	30 fag.	0:45	60,20	Termino	II ugo.	0:15	15.40
Portogrunro	28 ago	0.15	12,60	1	17 ago	0 30	3 .00
	12 ago.	0.30	20,00	1	11 ngo.	0.45	37,60
	12 ago.	0:45	31,60]	
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	11 ago.	0:15	29,00				
	11 ago.	0:30	30,00	BRENTA			
	26 ago.	0:45	47,00				
Concordin Segretaria	12 ago.	0:15	25,00	Bassatto del Grappe	26 mgo.	0:15	19,0
	12 ago.	0:30	45,60		24 mgo.	0:30	31,81
	12 ago.	0:45	56,60		24 ago.	0:45	32,04
Vil a Васто (Сициулала)	11 mgo.	0:15	37,00				
	11 ago.	0:30	50,00	PIANURA FRA			
	L1 mgo.	0:45	79,00	PIAVE E BRENTA			
Caorle	12 sett.	0:15	19,40				
	12 sett.	0:30	22,60	Cormida	ä ago.	0:15	16,00
	12 sett.	0:45	30,00		ð ago.	0.30	18,60
1					දි සදහ	0:45	18,60

BACTNO E	Giorno	Durata ore e	Quantotii de precep-	BACINO	Giorno	Durata	Quantit di precipi
STAZIONE	mese	mauti	(mm) production	STAZIONE	mese	minul:	tusion (mm)
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
Montebetlung	16 ott	0:15	20.00	Bernio (Idrovora)	.7 lug.	0:15	16,00
	28 ago.	0:30	33,00		17 lug.	0:30	20,00
	28 ago.	0:45	36,00		17 sag.	0:45	22,20
Istrana (Pczzan)	27 ago.	0:15	20.00	Zuccarcilo (Idrovora)	19 mag.	0:15	9,00
	27 ago.	0:30	38,80		19 mag.	0:30	15,00
	27 ago.	0:45	55,80		19 mag.	0:45	12,00
Villorbii	28 ago.	0:15	14,00	San Nicoló di Lido	21 g.u.	0:15	20,00
	28 ago.	0-36	23,00		21 giu.	0:30	23.00
	28 ugo.	0:45	27,00		21 g.u.	0:45	23,00
Troviso	28 sgo	0.15	20,00	Fare Rocchetta	2 on	0.15	20,00
. 10 * 100*	28 ago.	0:30	26,00		2 oft	0:30	30,00
	28 ago.	0:45	27,00		2 off.	0:45	34,00
Saicto di Pieve	15 nov	0:15	14,00		2 012	4.72	34,00
Saletto di Lieva	15 nov	0.30	29.80				
				BACCHIGLIONE			
B	15 nov.	0:45	31,60	BACCHIGEIONE			1
Portasine (Idovors)	26 ago.	0:15	12,00	T 11 C		0.15	
	26 ago.	0:30	13,80	Tonezza del Cimone	8 ago.	0:15	15,00
	35 off.	0.45	17,60		8 ngo.	0.30	30,00
Lanzoni (Caposile)	16 ou.	0:15	10,00		8 ago.	0:45	32,40
	16 ott.	0 30	12,00	Lastebasse	13 gm.	0.15	10,00
	16 on.	0;45	18,40		27 mag.	0:10	13,00
Cortelluzzo	11 ago.	0:15	18,00		27 ago.	0:45	15,60
	13 ago.	0:30	21,00	Asiago	13 gm.	0:15	14,54
	11 ago.	0:45	35,00		13 gm.	0:30	22,50
Ca' Porcia (Idrovora II Bacino)	24-25 ago.	0:15	19.40		13 giu.	0:45	23,00
	24-25 ago.	0:30	30,00	Posina	27 ago.	0:15	17,00
	24-25 ago.	0:45	39.00		27 ago.	0:30	26,00
Chradelia	27 ago.	0:15	20.00		27 ндо.	0:45	28,00
	27 mgo.	0-30	40.00	Culvene	24 ago.	0.12	20,00
	27 ago.	0:45	60,00		24 nga.	0:30	40,00
Caste/franco Veneto	28 ego.	0:15	20,00		24 age.	0:45	60,00
	28 ago.	0:30	30,00	Crossra	21 mag.	0:15	16,0
	28 ago.	0:45	35,00		21 mag.	0:30	17,40
Mestre	30 apr.	0:15	11,00		21 mag.	Q:45	17,80
	17 hg.	0:30	12,60	Bressanvado	28 ago.	0:15	17,60
	17 log.	0:45	15,00		28 ago.	Q: 3D	23,00
Rosers di Codevigo (V. Cavinzza)	13 gsz.	0:15	20,00		27 ago.	0:45	27,80
	13 gra.	0:30	49,00	Stano	16 tog.	0:15	15,00
	13 gru,	0:45	60,00		24 ago.	0:30	19.0
	_						

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

BACINO E	Giorna	Donn	Characterista di precipis	BACINO	Gierte	Owners.	Quanti di procepi
STAZIONE		Refue	(me)	STAZIONE	mee	minud	tazioa (mati)
(segue) BACCHIGLIONE				PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			
Ceoluti	15 Jug.	0:15	17,00	Padova	30 lug.	0:15	16,00
	11 про.	0:30	26,40		30 lug.	0:30	23,6
	11 ago.	0:45	27,00		30 lag.	0:45	25,6
Sahio	34 ago.	0:15	20,00	Legnaro	20 giu.	9:15	13,8
	24 ago	0:30	40,00		20 gm.	0:30	21,0
	24 ago.	0:45	38,00		20 <u>e</u> ru.	0:45	21,6
Thiene	22 gin.	0:15	30,00	Piowe di Sanco	3 ago.	0:15	12,0
	24 ago.	0:30	37.00		3 ago.	0:30	14,2
	24 ago.	0:45	41,60		2 on.	0:45	14,6
VI averia	7 lug.	0:15	17,20	Bovolenta.	22 giu,	0:15	13,6
	22 gru.	0:30	20,00		22 gru.	0:30	16,0
	15 ago.	0:45	22,00	I	22 gru.	0:45	16,0
Vicenza	15 ago.	0-15	20,00	Santa Margherita de Codevigo	17 lug	0:43	
4 ICCR2N				Sant Margaetite de Codevigo	_		17,0 28.4
	15 ago.	0:30	26,00		17 lug	0:30	
	15 ago.	0.45	27.00	7	17 lug.	0:45	29,0
				Zovencodo	20 gia.	0:15	20,0
AGNO GNA					20 g/u.	0:30	21,4
AGNO-GUÁ					16 ott.	0:45	22,0
			l l	Montegaldella	16 ott.	0:15	14,6
Recoard	16 hg.	0:15	20,00		16 ott.	0:30	23,0
	8 ego.	0.30	26,00	1	16 ott	0:45	25,00
	8 ago.	0:45	27,00	Conesta	31 ago.	0:15	34,0
Castelvetchio	13 giu.	0:15	20,00		31 ago.	0:30	20,00
	13 gro.	0:30	40,00		31 ago.	0:45	37,0
	13 giu.	0.45	60,00	Cavanella Morte	20 giù.	0:15	15,46
					14 gra,	0.30	20,0
					14 gns.	0:45	32,40
MEDIO E BASSO ADIGE				Cavaczent	9 mag.	0:15	17,00
					9 mag.	0.30	25,00
Cavalo Fumane	30 lug.	0:15	20,00		9 mag.	0:45	27,00
	30 leg.	0:30	39,00				
	30 hg.	0:45	40,00	PAR 4 939400 A 1900 A			
Dolsè	30 lug.	0-15	18,00	PIANURA FRA			
	24 ago.	0:30	25,40	ADIGE E PO			
	24 ego.	0:45	28,00	Vällafranca Veronese	30 lug.	0:15	20,00
Verons	16 nov.	0:15	20,00		30 fug.	0:30	40,0
	30 lug.	0:30	26,20		30 lug.	0:45	53,20
	30 lug.	0:45	33,20	Sotti Barbaright	20 giu,	0:15	19,00
Сћитро	27 ago.	0:15	17,00		20 giu.	0:30	26,00
	27 ngo.	0:30	36,00		20 giu.	0:45	27,80
	27 ago.	0:45	38,40			1	

BACINO E STAZIONE	E.	Dona ore nina	Queminis di precigi- manone (mm)	BACTNO E STAZIONE	Cirone e mase	Durana gre e resease	Quantità di predpi- tuante (mrs.)
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO							
Cestel d'Ario	21 die.	0:15	11,20				
	21 dic.	0.30	11,20				
	22 gm.	0:45	12,60			1	
Adna	8 mg/o.	0:15	10,40				
	8 ago.	0.30	14,40				
	8 ago.	0.45	16,40		l .		!
Sadocea	3 set.	0:15	23,80		i		
	3 set.	0:30	23,80				
	3 set.	0:45	23,80				

			GEN	NAIO)		FEBE	RAIC)		MA	RZO			AP	RILE			MAG	GGIO			отто	OBRE		1	NOVE	MBR	E		DICE	MBR	Œ
BACTNO	Quotu	1 2	2 .		piorro	L E ≥	n 96 a		morns morns	4 3 4	£ _	P	meru piara		g .		para mero	11. E >	2	No.	MEPE POTEI	* *			niere giranı	= \	2		enoro planti	h.			unterp Ligitary
E STAZIONE	sul mare (m)	Alterna dello sirano Notica (log meng fem)	(vot tell meter (com)	di predpisadom	के कुलामकारकांक र्वतीय स्टब्ट से कार्यां	brast della strika da a fine muse (cm)	Qualified of stave for and must (cm)	all principitations	come ir east type presented in	Heart dello sirmo	Quantité di neve Suo asi meso (omo	Monday di Beautiful p	di permanenan della never pi succio	Nersta dello senso oki a fine mesa (cm)	Quantità di serve data nel restas (com)	di precipetatione	delle seve di sudio	iverze delle rento del a fine mese (cm)	Quantité di neve (us) nel mese (cm)	Programmend op	di permanena della nove al santo	AICELLE DELIO TATRO RODE O PINE RECHE (CAR)	Quantité di acre Quantité di acre	opyge di productione the	della seco si malo	Nezza dello umini che a fine mena (sm)	Quartetà di navel duta nel mese (cm)	di presipitazione	di permanenca della neve al sacio	Vintracto dellico stratel. porto a Gine amenae (com.)	Quantità di serve data seri seces (con)	photos acceptance	polis seve si sucho
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	
Opicina (Oroita)	320		1	1	7	-		4	5		1 3	2	2	١.	5	2	3		.		.		.	_		١.	١.		١.				
Tricate	11									١,		Ţ.	[]			-						Ĭ		-									'
Alberoni	2	^	1	^			-	-		١.			-			*			-	-		٠	+			1		-			-		.
ISONZO]								1																
																	1											i					
Uccea	643	30	68	9	20	50	74	6	29		2	1	25		57	3	7	١.		٠,	٠	-				20	30	4	10	2	II.	1	24
Gorizia	B6 .	٠	1	1	1		-	*	-		4	1	2	١.	4		4	٠.			+		-	-		١.			•	١.			.
Musi	635	38	61	9	20	38	67	5	20	١.	5	1	26		53	3	9				٠		-	-	-	2		ı	5	•		-	1 -
Vedronza	325	١.	7	3	6	١.	33	3	03	٠	2	1	2	1			-			^	٠		-	-	-	1	ı	ı	ı	١.			-
Ciseriis	264	١.	4	2	2	١.	-	4		٠	-	-		١.	•		1 -			^		٠		-	-	-	-	_	_	١.	-	-	-
Monteaperis	580		16	4	9	١.	-			*	1	1		1			١.	-	.	^		٠	٠	-	١.	-	-	-		١.	-	-	
Cergneu Superiore Attimis	280		1	1	1	-	-						^					-	1			+	+	-	-	·	-	-		_		-	
Zompitta	196		3	2	2		-				1			١.		-	l ·	-	-			+	-		-	•	-	-		٠			
Stupizza	172							_				4			-	-		-] 			-	•	-	-		-	-			_		
Pulfero	201	5	24	4	11	^	\$	2	17				'	-		^	^		-	-	-	-	-	- 1	-	_	-	-					
Drencha	184		35	4	12		111	2	6		1	1	1	-	-	-	^			-	-	-	-	-	-		1	1	†	٠.	2	1	1
Clodica	730	12	59	6	22	t9	69	5	29		16	2	19	-	27	2	1			-		•	-	-			5	1		-	-	-	
Montemaggiore	240		19	2	6		5	2	3		2			-					-	-	^						-	-	-	-	2	1	1
San Volfango	954	14	65	5	21	19	73	5	29		22	2	18		25	2	7	-	-	- 1	^					5	32	4	4		-	-] -
Cividale del Friuli	754	14	31	5	21	18	58	5	29		19	2	18		7	'	7	-	-	-	^			-	-	7	13	3	8	4	7	1	11
	135	-	7	2	3	-		- 1				-	- 1	- 1	-		-	-	- 1	- 1				-	-				١	۱.		۱.	1 -

Tabella VI - Manto nevoso

			GEN	NAIO)		FE:BB	RAIC)		MA	R2.0			APR	ILE			MAG	iGIO			OTTO	DBRE			NOVE	MBR	Ę		DICE	MBR	<u></u>
0.000	Quota	£ 7 \	D.		m-ero gianti	E .	e e		100	Z F A	g		mero mero	<u>.</u>	-		gerni gerni	E A	ç.	Must dei g	ALCO DOING	E >	F .	Mari dia g		E >	0		wara Worni	11 240			pumi pumi
BACINO E STAZIONE	sul mare (m)	voto a flet mape (cm)	Quantità di neve	& pradelizations nevom	definition of periods	Alinea della segna Malon fini massi semò	Quantità di seve	de precipidad case	di permenenta delle neve di tuolo	(leasan define strate depth a files season (drff)	Quentità di rieval dista nel mesa (uniti)	di precipitabetal	de permanental della senzi el sucilo	Alinean delle senso solo a fina masa (em)	Quantit di agre	of precipitations	di perotonenza della neve al suola	Alterna della sirato usto a flas mese (cm)	Quantità di nave	pavadi propitations	di perredetrida della reneral sedio	Alberta della urria uplo a fine meta (sm)	Quantus di neve desparet mese (cm)	movement in	della servi di molti	Jurea delle somo pion fina mata (cm)	Quantist thintone fluss and enters (cm):	di preciptazione	di permanenti della seva al suolo	Presta della 10140 olo e fine meta (CP)	Quantità di estre data nel ante (ciri)	di procipitazione spinota	di per manta della neve al sucio
DRAVA											[! 																
Camporosso in Valcentile	819	20	49	7	31	45	B5	7	29	5	13	6	25		55	3	11						_	-	-	17	17	6	11		5	1	21
Tarvisio	721	10	71	7	23	45	122	6	29	9	16	4	25	-	164	4	L		-			١.	-	-	-	23	30	3	10	6	6	1	23
Cave det Predi)	906	32	55	8	31	70	121	7	29	24	17	7	31		7#	4	18		-					-	-	25	31	5	10)	7	3	31
Fusing in Valcomana	842	16	21	9	31	56	92	6	29	6	13	4	29		38	3	11		-	-	٠.		*	_	-	20	20	5	11		13	!)
TAGLIAMENTO							:												 												 		
Pauso Mauria	1298	27	44	6	31	40	50	7	29	E4	87	5	31	-	24	3	11	۱.			١.	١.	-	٠.	-	25	30	4	12	15	20	3	3
Form di Sopra	907	19	34	5	31	5	39	6	29	4	12	4	14	1	2.8	3	10	١.			١.	١.	-	_			-	-	-	١.	10	2	2
Smorts	12.2	15	29	s	31	25	42	6	29	5	11	4	29	1	19	3	11	-	-			١.	-	-	-	15	25	2	11	5	10	1	29
La Maina	1000	١.	16	7	. 18	6	24	3	16	3	10	5	15	-	32	4	10	-	-	-		-			-	10	11	4	11	-	6	2	14
Ampezzo	560		13	5	9	7	26	3	14	-	2	1	7	1.	16	3	7	-	į -	-	-	١.	-			6	9	3	3	-		-	10
Form Avoltri	888	١.	18	5	13	1	24	4	15	3	6	3	3	-	12	1	4	-		-	-	-	-	-	le .	n	14	6	ш	١.	12	2	9
Pesarins	758		.5	3	7	2	23	3	13	2	5	2	3	-	7	2	4					-		-	-	2	12	2	7	-	-	-	١.
Raveo	518	1	ı, t	5	9	1	24	3	14	1	3	2	2	.	8-	2	5	١.	١.				-	-	-	١.	10	2	2	١.	-	-	-
Villasantint	363	-	14	5	9	1	£	3	13	2	3	3	3		5	2	4	-	-		-						4	1	4	-	1 "	-	-
Timeu	82.	-	10	4	12	1	26	. 4	17	2	3	3	6		14	2	1		^		-	-	-	:		2	10	3	3	-	-		-
Policeza	602		15	5	7	6	22	3	14	3	3	1	16	-	5	1	2		1	1	-	-	-	-	-	5	13	3	6		-		10
Avosacco	473		11	4	7	_	27	3	13	2	4	2	2	-	5	2	2			-			-	-	-	1 -	6	1	2	-	4	-	-
Paularo	648	,	9	4	ß	10	5L	4	1.5	1	3	2	9		8	1	1 3				-					6	15	4	9	-	-	-	-
Tolmezzo	323	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>>	>>	>>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Malborghetto	721	2	26	5	20	29	62	6	29	2	10	5	19	-	18	2	1 9		1	-	-	-	-	-		16	25	4	11	6	7	1	23
Pontebbu	568	3	28	5	20	8	47	3	20	2	В.	4	10	-	21	2	8			_	-	-	-	-		5	12	2	5	_	2	1	6
Chrusaforte	394		14	5	14	١.	35	3	14		-	-	-	-	9	2	5					١.	.	-			7	1	1	_	-	_	-

			GEN	NAIC)		FEBE	RAH)		MA	RZO			API	alte			MA	GGIO			OTT	OBR	F)	NOVE	MBR	Œ		DICE	MBR	e
BACINO	Quota	E >	P		giorn giorn	: .	G		раги	R.	1 2		dispre gent to	٠.	E		Mount Mount	E.	· ·		mono piortii	2	p		giora		= .	-		Anuta Įšamu	h.			emero glomi
E STAZIONE	sul mare (m)	Alternate delle strate hade a fine wear (om)	Quartità di setre àssa sed secre (con,	di precipiazione	definition of state light	Hexas dello similo edo a fine mesa fem)	Quantité di neve dute nel meye (cm)	di presiputazione	aports of some types increased by	illezza dello senta old a fine mesa (cm)	Quatries of mese (cm)	Metalyshus a	di permanenza delle rave el euclo	ulases della simbe	Quentials de neve dans and evens (cm)	Proving and an annual serving an	Opper to their light	Alleagt della strato poolo a fina enpas (car)	1 B	di prospisazione nevosa	di permanenza italia neve si susia	Minera delle misse Male n fine meer (swi)	Quantità di neve chas nel meser (cm)	di procipesticose	della sone si mojo	della more se more	Altezza dello sinta acito a fina meta (cro)	Quantità di reve aduta nel messa (cra)	di presipitazione	della neva at suoto	Altezen della strato suola a line mese (can)	Quantità di pove	di pracquitatore navosa	della reve al maio
(segue) TAGLIAMENTO																														-				
Saictto di Roccolena	517	7	25	F 5	20	27	31	3	29	4	4	2	24	,	21	١,	10		١.								12	18	2	١,		L		13
Stolvizza	572		31	3	9	١.	32	5	12	4	1	2	1	١.	24	1	Q.										',"] .	†	'	'."
Oseacco	475	-	24	3	13	١.	42	4	16		3		2		28	3	9			-					-			12	<u>'</u>	1				'
Resig	380		18	3	10	١.	30	3	12				i	١.	28	3	9						ľ					14		ĺ	l :			
Orauzaria	516		25	5	13		30	3	11					١.					5	2	4				1:		4	12	3	,	[[,
Moggio Udinese	337		7	3	4	١.	13	2	2					١.				١.	ĺ .	1				ľ		Ĭ					111	36	ì	
Venzone	230	١.	3	2	2		,			١.				١.	١.			١.							i .		Ī	3	,	;	7	5	;	Ι.
Gemons del Friuli	215	١.	١,	1								١,	١.	.																			'	'
Antigon	,92	١.	1	١,	1						-			.										-			_			1	*			
Altesa	.97	١.	ı	1	1				٠			_		١.	,			١.										.		١.	:			"
Andreuzza	167		ı	1	1			٠	٠			_	_	١.	١.			١.										.			ľ	•]]
San Francisco	378		2		1		11.	2	7					١.	١.					_						- 1			-		10		,	`
San Daniele del Friun	252	_	1	t	1		.									_				-	_					- 1		-			"	"	'.	'
Pinzano al Tagliamento	201	_	2	ı	1		_				-					_				, .	-					- 1	-			[:			[]
Ciauzetto	563		2	ı	2	١.	1	3	4		-									,												_		:
Travesio	218		,	1	ı		-		. :						- 1																5	5	1	
5pl0mberga	32	-	2	2	2		_							,	_	_	1	Ļ						-			_				,	,	'	'
San Martino al Tagliamento	71		3	2	2			-		-	-			-					-	-			-						Ė] :
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																		
Tuvugnaoco	155	-	2	1	E	١.		-					ı			_																		
Rizzi	120	_	2	ı	1		.	.	_			-		_				1		-									l i		^	^	_	-
Udine	106	_	1																		•						*	1			-	-	٠.	-

180

			GEN	NAIC)		FEBE	RAIC)		MA	RZO			APR	ЩЕ			MAG	GGIO			OTTO	OBRE			NOVE	MBR	F		DICE	MBR	F
	Queta	= 1			piom:	B.	0	She do s	nero porm	= .	9		D474	ė,	g.		porm mero	1 2	18		MATO potie	2 3	9		mery mery	= >			anero giorne	<u>.</u>	£		Njour mitto
BACINO E STAZIONE	sul mare (m)	Misses delle sente volo e fine mass (cm)	Quadra di reve duta nel resse (cm)	Signed passions	di parengenasa dalla neve si suoto	Marata dello perro	Quantità di neve distanti micro (cm)	di presigni salami nevosa	th permerienal	Negas dello sintio pio I tina mesa (cris)	Quarteris de serve dota nel meter (crit)	New Persons	dette til seste sitte	Administration to the second company of the	Cusein de seve	de presigiraciones apresigiraciones	di permanenta	iliquiza debla el reco colo e livre avetet (CM)	Quantità di nesa Avig nel meta (cel)	Moutral International p	орит рі войн трор петитичний ф	duegg delho strätd solo a fina masa (ara)	Quantità di Abrel dutto mil medel (DTI)	di perspiazione Atrota	di perpangua della sese di suelo	plo q fine most (cm)	Quantità di serve duta nel serve (cm)	ali precipirazione servicia	di permenenza della nava al lucio	Assza della armo olo e fiere mese (cm)	Quantità di nove duta nel sesse (cm)	news	di permenena. della anya di suoto
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Lauzacco	59		1	1	1		_	-	-	-	5	1	2	-	- 1	-				-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	١.	-
Cormons	59		2	1	1	١.		-	-		1	ı	2	-	-	-] .				-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Summardenchia	63		1	ı	(۱.		-			1	L	1	١,	-	-	١.	-			.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morteg ano	38		1	Ŀ	1	١.	١.			١.	2	1	1	١.		-	-	-	-		4	١.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grii	35	۱.	ı	1	1	١.	١.			١.	s	2	1	۱.		_	-	-	-		4		,	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Paimenova	28	-	1	i	1	۱.				.	Į.	1	1	١.			-	-	-	-	4	٠.				-	-	-	-	-	-	١.	-
Castions de Strada	23		1	1	1	١.	١.			۱.	1	1	1	-				-	-	١.	b.					-	-	-	-	-	-		
Fauglis	20		1	1	1	۱.	-				3	1	1	-				·	-	-	-	·	-		-	1 -			1	٠.	4		•
Cormor Paradiso	14		ı	1	1	۱.	-	-	-		2	Ł	Ì L	-				۱.	-	-	-	۱.	-	-	-	.			4	١.			-
Cervignano del Friult	7 '		t	ŧ	F	-	-	-	-		3	1	1	-	-	-	1		-	-	-	·	-	-		-				•			-
San Giorgio di Nogaro	7	۱.	2	E	1	-	-	-	١.	-	5	1	1	-	-	-		•	-		-	-	-	-		-							-
Torviscost	5	۱.	2	1	1	۱.		1	-	-	-	١.	-		-	-	-		+]	-	-		.	-	-	-		-	-	-
Belvat	4	-		1	1	١.	-	1	-	-	E	1	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	>>	>>	>>	>>	 >>	>>	>>	>>
Finance to	4			1	1	-			_		1	1	1	١.	-	-	-	-	-	-	١.				-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquileia (Ca. Padovani)	4		1	1	1	-	-		-		1	1	1	-	-		1	·	-	-	-	١.	1 .	+	-	1	-	-	-	١.	-	-	-
Ca ^r Viola	1		1	1	1	-	-	-	-	-	2	2	2	١.	-					-	-	-	-	١.	-		-	-				-	
Marano Lagunare	2		-	-	-		-	-	-	-	5	2	1	١.	1 -	-	-	١.		-	_	-	-	-	100	-	-		-	-		-	-
Grado	١.	١.	ŧ	1	1	1.			-	-	-	-			-	-	-	-	-				_	_	-	١.	-	-	-	-	-	-	-
Plannis	2		-	-	-	-	-				4	1	1	.] -	-	-	-	-				-	1 -	-	-	-	-	-	-	-
Fossaion (Bonifica Vintoria)	1				_	-	-	-	-			-	-	١.	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-				-	-		١.	
Manuzzo	262	-	2	1	1	-	_	-	_	-			.	-	-	-	-	-		-	-	·	-	-	-	-							
Rivotta	LSI	-	1	1	1		_	_	-	-	-	-			-	-	-	-			_	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-
Flatbano	104	-	-	-		-		_	-	-	-	-			_	-	_	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turrida	81	-] -	-	-	-				-	-	-			-	-	-	-	-				_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villacaccia	49	-	1 -	-		1		_	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-			١.	-	-	-

			cons	MASO			FFAS	0.410					_	ľ	- 5	NAL -	_					_				$\overline{}$					_		770
		_	GENI		_	_	FERE	r		<u> </u>	100	10200		_	API	SILE		L	MAC	GIO		\perp	отто	OBRI	E	<u> </u>	NOVE	MBR	E		DICE	MBRI	8
	Quota	Ē.			puni				nero jemi	e.			-				94%		_		jarni	£	_		neti derm gesarri				merg genti				dero Jami
BACINO E	sul	A)neta	1			V olon	1	_	9	AHAD	1			Allega	10		-	AJIES	20			ATHE	1		1-		1		_	A Contract	2	_	
STAZIONE	mare (m)	a dello strato free antor (can)	alth di estent ad sevent (cat)	i precipitation	th permettense	a delle sonna fine s-ese (cm)	nies di nere	i precipitadore nevose	di personana Min neve si sucio	ų dešių pinulų (dama angro (dam)	alizh di autwar red raugen (gam)	di precipenzione overcan	di permaneana. Ma enve di suale	tine mess (cm)	nd may (pm)	(ii) promipitations	di permatenza trila nove si aucio	or delia errato fine enere (can)	mitt di seve	di prespessione pervota	distance of such distances	a fine peset (cas)	nei mese (cm)	and the second s	ti permanenza tella nave al suelo	o, dello storio o, Sina mese (cm.)	ed mess (cm)	di principi tual-term nervota	de permeternass della serva el cuello	a fiet reter (cet)	mai messe (see)	mayon.	operate seem report
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																										Γ							
Codraipe	43	١,	44	4	5							١.	_		_					_	.	١,	,			١.				١.		١.,	
Talmassons	30	١,	t	1	1	١.	١.		_	١,	2	2	2	١.					١.	.	.					,				١.			
Varmo	[III	-	١,			١.				_	2	2	2	١.		_					.			4		١.				١.]		
Anis	12	-	.	-		١,	١,				3	2	2	١.				١,								١.				١.	. !	.	.
Revarotta	- 11	-	-	-							3	2	2		١.			١.		p.						١.				١.	١. ا	.	١.
Latisana	7	-	-	-	_	١.	4	4		-	3	2	2	١,	١.	١.		_	_				_	_				,		١.		١.	
Lame di Precenicoo	3	-	-	-	-	۱.	١,		٠	٠.	5	2	2		١.	٠.	-		_	- 1				۱.	-		-	-		١.	١. ا		١.
Fraida	2			-	-		١.				5	2	2	١,		٠.	-	-	_					١.	-	١.					١. ا	١.	
Val Lovato	2 -		4		-	-	-	4		١.	5	2	2			-		١.	_			٠		١.	-	١.			_	١,	-	.	
Lignano Sabbiadore	2		•	-	-		-	_		٠	3	2	2	١.		•		١,			^	_						-	-	١.	-	-	-
LIVENZA																																	
La Crosetta	1120	15	24	6	31	36	42	6	29	60	3	1	ш		29	3	16									20	40	3	н	5	5	ı	21
Gorgazzo	53		-	-	-	^	-		-	-	-	-	_			+	٠		-	-				-		-	-			-	1 - 1	_	
Aviano (Casa Marchi)	172		1	ı	1	-			-	-	_	-						-	. 1					-		١.	-	_	-	-	1 .	_	
Avimo	159	-	-		_				-	١.	-	ĺ			٠.		-						.	-		١.	-	-	:	-	i !		
Secile	25	-	-	-									-									-					-						
Caf Zul	599	-	LC	3	6	١.	24	2	12	_	2	1	1		18	2	2	'	- [-		_		_						jį.	8	1	1
Ca' Selva	498	-	9	4	8	٠.	15	2	9		2	1	1	_	30	2	9	-	-	-	_	_				-		-		2	2	1	1
Trumonti di Sopra	420	_	4	i	3	-	16	3	9	1	2	2	2	- ,	5	1	3	-	-	-	.					1	ı	1	1		.	.	
Campone	450	_	5	2	4	-	20	4	12	1	2	2	2	.	7	L	2	-	-	-	.	_]			1		10	1	3		.	.	
Chievalis	342	-	ιo	4	6	-	19	3	11.		1	1	1	_	9	2	5	-	-	-	.	_ }					-	-	_	-	.	.	
Ponte Rach	316		4	E	2	.	15	2	7			-	-		_			-	-				_	_	!		-		_	3	3	1	1

	Ţ,		GEN	OLA			FEBB	RAIC)		МА	R20	_		APF	ULF			МА	GGIO			0110	OBRE			NOV	MBR	Ę		DIÇE	MBR	E
	Quote	= .			mare gioma	£	0		NOVIII NOVIII	B	:		pt/lis	= .	2		giona	1	. 2		yero para	± .	n		pero pishu	lt.	R		Mousi mout	E .			mero giorni
BACINO E STAZIONE	sul marc marc	Arsam dello sirpio Ludia il figii mese (cm)	Quantité di seve dura Hel (1986 (ETI)	ili precipiandese.	della neve al aupia	Allegge della perrio Ande a fine mesa (com	Quantist di neve	di prediprissione	different and sold	\lactat della timat acto e fine mesti (cni)	Quantistà di sel' si digiti nel riterat (dm)	di para linassere nevota	delta serve al medo	httippy dulla rinha opio a Try mena juda)	Chapteris of more (cm)	th precipitations	delle nevo di moto	(House dello HTBRO ucilo e l'ese mente (Eni)	Quantité di neve dura mei merial (des)	HE-UDGII	della persona di sucio	Albeara dello stesto	Quantos di neve dest act espec (cre)	di pranspinanoriti nevena	de pertendentale della sensa at audio	HIGHER DELIC FOR FOR	Quality to seve dots and mass (cm)	di presipetazione	de permenents della several mola	Allucco dello sonto saolo e Rote meste (ette)	Quantit & Neve	di precipiazione	og bearmover
(segue) LIVENZA																																	
PolTabro	510	-	2	1	1	ĺ	10	3	8			1	1	١.	-	-	į				,	-		_	-	1	5	2	2	-	-	-	-
Cavasso Nuovo	301		1	1	. 1		+	+		-	-	١.		١.		-	-	۱.	-		-	-	-			.	-		-	-	-	-	-
Manage	283		2	h	1] .				-		-			١.		-	-	-		-	-	-			.	-		1	-			1
Carle	270		1	1		-	-	١.		١.	_	-	-	١.	٠.		-		-	-		-	-	-	-		-			-	١.		
Ossaedorin	142		1	1	1		-		١.	١.	-	-	_	١.	-	٠.	1 -		-	-	-	-	-		-	-	- A	-	-	١.		-	-
Burbeano	115	١.	E	1	1	-	-			١.	. +		_	ŀ	-		1 -			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١.	-	-	-
Rauscedā	83	-	1	ı	1			-	-	-			_	١.	-	-		-		1	1	-	-	-	-	-	-	-	١.	-	-	-	-
Ситония	651	-	20	4	9	١.	40	3	22	1	8	2	5	١.	9	1] 2	-		1.	١.	-	١.	-	-	7	12	2	5	-	-	-	3
Claur	613	-	20	5	15	-	43	4	22	1	8	2	4	.	12	ι	1.5	-	-	1 .		-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Goreis	409		6	2	9	-	32	4	20		3	2	2	.	4	ı	2		(-	-		-	1	_	-	-	5	1	2	-	-	-	-
Diga Ceiling	350		6	2	1,0	1	30	4	20	>>	>>	>>	>>	١.	4	1	2	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>
San Leonardo	220				-	_	-	-	-			_	-	١.	-	١.			-	_	-	-	-	+			-	-	-	4	4	1	
San Quirino	116	١.		-] .	_	-	-		-		-	1	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	٠.		١.	1	1	-
Formeniga	239	۱.	-	-		-	-			-	-	-		_	_		.	-	Ì	1		-	-	-	-	-	-	-		١.		١.	-
San Fior (Cartello di Reguntruolo)	80	١.	-	-		-	-		-	١.	-	-	-	-	-	_	-	-	-			١.		-	-	-	-] -		-	-	-	-
Conegliand	80	1	-	-	-		-		-		-	-	-	-	-		1 -		-		-	-				.	_	-			-	-	-
											1							П				1			-								
PIAVE																																	
Sante Stefano di Cadore	908	4	8	4	31	1	6	4	29	۱.	1	1	5	.	13	3	3			-	-	-	-	-	-	10	23	6	2	-	3	2	24
Auroreze	864	2	13	2	31	5	10	3	29	-	1	ı	7	} -	4	1	1	-			_	1 -	1	-	-	10	19	4	11		2	1	23
Lorenzago di Cadora	880	-	15	2	27	5	15	3	12	۱.	-	-		-	5	1	1	-	-			_	_	-	-	-	25	4	10	30	35	2	23
Cortina d'Ampezzo	1275	20	25	5	31	30	30	5	29	-	2	Į,	24	-	10	1	1	-	-	-		-	_	-	-	10	22	4	11	10	15	2	31
Zoppė di Cadore	1465	-	48	6	14		47	5	l ti	۱.	5	1	1		30	1] 3	-	-	-	-	-	-	-	-	15	35	3	12	25	55	3	7

			GEN	NAIC	}		FEBE	RAIC)		MA	R20		ŀ	API	ULE			MA	GGIO)		OTTO	OBRE	:		NOVE	MBR	Ē		DICE	MBR	£
0.400.0	Quota	2.	e		nico i	= .	E.) (1)	4	e	jika da j	meru. Partir	a	2			E.	F	1	Meters Brothi	=			ium jum		_		Binut _r mine	Ē.			mero piarru
BACTNO E STAZIONE	sui mare (m)	Ubrasa della simplo Voto e fine mese (pm)	Quantité di case des sei mos (cm)	di presignazione nevosa	dette seve si poto	(hexas dello desta polo a fine meps (cm)	Question of more (cm)	d) precipitations	deligate in some place of the control of the contro	Attentio dello pirato ado a fina mena (cia)	Quantità di rieve delle nei mene (sm)	th provide and the provide the	di permanenza delle neve si madio	Allessa dello eraes Lucio e fine meso (cer)	Quantità di more (dive nel more (cm)	shoots and plant is	debt is broken by the debt of the contract of	Allesson dello cirpto upio a fina mese (cre)	Quantité di neve dopte nel mese (sra)	nevous nevous	di permanenza della nevo si vacilo	vgineta dello autro vgio il juta avece (cari)	Quantité di seve (cm)	at precipitations	the permanents	Alteron dello strmo ssolo a fine meso (pm.)	Quantità di norre	of productions	di persolatristi della neve al usalio	Athera della sausa Loto e fina entre (chi)	Quantiti di neve sduca nei meco (cm)	di precipienzi cae	operate and a popular
(segue) PIAVE																																	
Forno di Zoldo	8 48		25	3	29		30	3	6						20	2	L			١.						10	28	4	[[1		١,	2	12
ortogna	435	١.	3	1	2		15	3	4		5	1						١.				١.					5	1		١.	_	_	.
Soverzene	390					,	,		-							b						١.	_			١.							١.
Chies d'Aipago	705	۱.	8	1	- 6	2	23	5	15		4	2	3													1	12	2	6	2	2	١,	18.
Sente Croce del Lago	490		-	-	-													١,			١.	ŀ	_			۱.	4	1	1	,	_		.
Belluno	400	١.	7	1	5		2	2	2		1	1	1	١.	_	_						١.,				١.	4	,	3	36	36	₁	1
latroT ib eleptonA'Inn	513	١.	40	3	4		31	3	1					١.			_										.6	ì	1	,			
Indraz (Comadoi)	1520	45	45	5	31	50	30	3	29	10			31		20	1	14									35	40	4	12	18	18	3	31
Captile	1023	١.	14	5	1		14	3	4	١.	1	2	2		7	1			_		١,	١.					16	5	6	3	10	3	4
Concernighe	773	6	33	4	31	9	13	4	29	١.	_	_	14	١.	10	1	2				١.	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>		2	2	14
Agordo	611	4	18	3	31	١.	15	. 3	25	١.		-		۱.	3	1	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Ooselda	1141	_	30	3	5	١.	20	3	4	5	15	2	3	_	25	1	2	١.			١.	١.				10	15	ı	21	١.	13	۱,	l٠
Le Guarde (La Stua)	605	١.	18	3	17	2	27	6	17	1	4	,	5	١.	3	1	1	١.			١.	١.				2	6	1	5	4	4	1	10
Pedavana	359	13	28	3	3		10	3	3		3		1			1	2	١.		١.	١.	١.				-	,			28	28	2	2
Foner (Ponte)	177		2	1	1	١.	.					_		١.		_		١.		_		١.				١.				-		-	-
Valdobbiedene	280		3	1	1	١.	2	1	1							-	.	١.	_	_				.		١.	3	1	₁	2	2		l,
Cison di Valmarino	261			-	-	۱.	-	-					*				.	١.	١.					· _ i	١.	١.				2	2		l ,
Sernagiwi	133	-	2	í	1	-		-	_		í		-		- :	-	-		-				-	-	-	-				Ш	١.	2	2
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																	
Forcate di Fontanafredda	70		_						-	١.	-	.	_				ı,				١.		_						_				١.
Ponte della Delizia *	52		1	1	1						-		_							-			_							-	-		_
San Vito al Tagliamento	31	١.	١.		ļ		_			١.		١. ا							1 -	_			_			١.			Ļ	,			١.

200

			GEN	NAKO			FEBB	RAIC	}		Мл	RZO			API	ULE			MA	GGIO			шп	RE			١	OVE	BR	Е		DICE	MBR	E
7.4500	Quota	E v	e e		PEFO PAPE	2	ā		hour resid	4 .	D.		mero gerni	=	E		matrix.	81	E		inako piasaw	E.	2		piere.		E.	£		nem gema	: .	2		enem glomi
BACINO E STAZIONE	sul mare (m)	Altesas dello parus Addo a line mere (sm)	Quantità di nove	di preopitazione	de permanenta	Ohyga dello dele opio a fine meta (cm)	Quantità di neve	di pincipianama pposin	di perhanana della sere di nado	strace della sono valo e fina mete (cm)	Change in the cores	ge precipentations	della neva al suolo	Magga dello sutico legio a line meja (cm)	Quarterit (I move (on)	di precipitazione	de permanenta	History delite many (cm.)	Quantos di rave dust nel mese (cm)	di precipitazione neven	de permientali della neve di merio	Ninesau dello surum unho a fine mese (om,	Quantital di serve eleta nel mese (cm)	& prespitazionis	di permanenta della nevet al morto	di permanenta	MACON SERVICE (CAL)	Quantità di neve data nel mese (cm)	in president	di permeranta dalla neva al suolo	Altenza delle strato nacio a fine mese (cm)	Quantitationed	di presipitazione	de permanentas della seve al sardo
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE]																	
Pordenana (Consorzio)	24	١.			_]		-	١.	-			١.								b				ŀ					۱.	-	١.	
Pordenose	23	١.			١.	١.						١.	١.	١.				١.						١.	١.	,					-	-		١.
Azzano Decimo	14	١.		١.				-			-	_		١.		-	-							١.	١.	,								١.
Seste al Reghena	13									١.	۱.		١,	١.					١.	-] ,				-	-	١.	۱.			١.
Malafestit	10	١.			-	١.	١.			١.	1	1	1		١,	٠,							.			.		-	-	١.		١. ا	١.	١.
Portograno	6	١.			١.	١.	١.			١.	1	1	ı							١.	١.		.		_	.					١.			.
Bevazzena (Idrovora IV becino)	6	١.				١.	١.				١.			١.		١.						١.			_	.				,	١.	- 1		.
Concordin Segittaria	5	١.	1.			١.				١.	2	L	1	١.	١.				١,			١.				.					١.	-		.
Villa Bacino	3	١.							1 .		1	1	1	١.	١.							1.				.						-		.
Caorle	1									١.	3	2	2		١.		-					١.				.					۱.			
Fontencile	19	١.	1	1	1	١.					3	2	2	-	١.				1 -			.				.					۱.	-		
Otlerzo	13	١.	ι	1	1						3	2	2			-	-			-	-	-	-	-	-	٠.	-	-	-	-	-	-	_	
Motta di Livenza	9	١.	.			١.	-				-	١.		١.				۱.	.		-	.	-	-	_	.		-	-		-	-	١,	
Fosså	4					١.				١.	-			١.						_		-	-	_	_	. [-		١.	-		.
Flumicino	4									١.	-	١.		١.																١.	١.	.		
San Doná di Piave	4					.	}			١.	_	_	_	_	-	-	-	۱.							-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Staffold	2	١.			-	١.	-				-			١.	1.	-		۱.	Ì -		-	-		-	-	-	-	-	-	-	١.	-	-	
Boccufesta.	2	١.	-		١.	١.	-	-] .		-	-		Ш	}				-	-	-	-		_	-			-		١.			
Termink	2		1	-					-		-		-	-						-			-										-	-
BRENTA																																		
Arsić	314	-	19	3	5	-	14	3	4	-	1		1	-	2	1	1			_		-	_	_	_	- [5	2	2	34	34	2	2
Cismon del Grappa	205	١.	-	-		-	3	1	1	-	E_							_		-	_		-	_			-		_	_	ı	8	1	1

			GEN	NAIC	,		FEBE	RAIG			MA	RZO			APF	ULE			MAC	GGIO			отто	OBRE			NOVE	MBR	F		DICE	MBR	В
BACINO	Quota	1 2	9		poem	E >	P		parei	£ >	E			£ >	ū		parm	L F >	R		ion.	E >			man pari	E A	n n		parti piorru	E >			Maur was
E STAZIONE	sul mare (m)	(Jugaza della strmo Rolo y fine mase (cm)	Quantità di serre dyna and arene (cm)	di presipitationi	de permanencia della terra al svolo	Jitatia dallei stenio pia a lina muse (cm.)	Quantità di setre duta sei seriore (crin	di princi prezzione	deline of heart ages	olo e gué mete (est) Viedel quijo issue	Quantita di orive diddi ani mate (trit)	di poetigenzatione	de permanence della agve al surie	Jaca dello simo olo e fine mase (cm)	Ordertol dy whole	di precipidazione	delta neva al sacio	lhouse delike IMMO palo e, line mene (c/n)	Quantità di neve duta seti entre (cm)	di pelanguitazione nervetta	della seva di svoid	ihetra dello Urbio colo a fine mena (c/m)	Quantità di retret	di priniprazione nevota	delit aged of Stolo	opiga de la strato	Quantità di setre dana sed secre (cm)	di presipitazione	di permentanza dalla serve di seda	Abson delle sirano pola a Sina ettebà (cm)	Quantità di serve duta and ambi (cm)	di presionazione	فالمد اه دجه ملاحة
(segue) BRENTA																																	
Form	1083	10	30	2	31	>>	>>	>>	>>	10	30	3	31		١.	١.				-		. :		-	-	10	20	1	n		_	١.	4
Campomezzavia	1022	38	33	4	31	67	50	4	29	10			31	١.	22	3	14							-		>>	>>	>>	>>	21	25	5	3
Rubbia	1057	١.	50	4	5] .	61	4	5	3	3	1	1		25	2	2									-	12	4	4	7	9	2	2
Oltero	155	١.					2	1	1					۱.					1								4			6	6	ı	1
Ванило del Grappa	129		-	-	-	-		-								٠.			١,					+					-	1	1	ı	1
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																	
Comude	63	١.		-			-	-	-	-	-	-	١.	١.				۱.	-	-	-		-	-		1.	-	١.	١.	4	1	1	1
Montebelluna	20	١.	١.	-	١.	١.	١.	-	*	-	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	1.	-	٠.	١.	7	1	1	1
Nervesa della Battaglia	78	١.	١.		-	١.			-	۱.	-	١.		-	-		-	۱.	-	-	-		-	-	-	-	-	-		8	1	1	1
Istrana (Pezzan)	40	4	١.		-	١.			-	-	-	-	-	-	-		-	۱.	-	-	-		-	-	-	-	-	١.	b	١.	_	-	١.
Villorba	38	١.	4	1	1	۱.	5	1	1	-	-	-	١.	-	-		-	۱.	-] -	-	-	-	-	-	-	-	١.		1	1	1	1
Титино	15		-	-	١.	-	-	-	-	-	-	-	_	۱.	١.	-	<u> </u>	۱.	١.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	-		-	
Saletto di Purve	9	-	-	-	-	۱.	-	-	-	-	-	-		-	_	-	-	۱.	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	9	9	1	1
Portesine (Idrovora)	2	-	-	-	-	١.	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	١.	1		_	-	-	-	-	-		-	-	١.	-		
Janzoni (Caposile)	2	-	-	-	-	۱.		_	-			_														-	1.	_	-	-	-	١.	
Cortelanza	1		-	-	-	-	-	1 -	-	-	-		-			-			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	۱.	-	-	
Ca' Porcin (Idrovora 1 bacano)	1	-	_	-							3	1	1			-		١.	} -		-	-	-		-					۱.		-	
Cinadella	49		2	1	ı				-] .		-	-	۱.	-	-		١.] -	١.	-	-	-	-	-		-			1	1	ι	
Castelfranco Veneto	44		4	t	1	2	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	! -	۱.	-	-	-	_	_	-	-	-	-					-	.
Massanzago	22					۱.	2	1	E	-	-	-	-	-	_	-	١.] .	-	-	-	-	-		-	-	-		4	5	2	2
Micano	g		-			۱.			-	-		-	-	-		-	-	١.	-		-	-	-	_	-	-	-				i -	-	.
Curtarolo	19		4	ŧ	1		1	1		-		_	-	-]_	١.	i -	١.	1.	_	١.		_			.				3	1	ı	1

				CEN	NARO	ŀ		FEBB	RAIO	;		МА	RZO			APS	ULE			MAC	GIO			отто	OBRE	8		NOVE	MBR	E		DICE	MBRI	È
	DAGNO	Quota	E I	ĝ	l .	Nouse United	= =	=		porm	E.	g		mare mare	e E A	2	Mari diti y	per la	4	2		POLIN PIELE	= 4	9		Distanç Lucia	E >	E		mero jioren	M Ma	B		alero mero
	BACINO E STAZIONE	mare (m)	ulteress dello strato volo a ficer ressa (com)	Quantità di neve duss and meso (cm)	di propopilazione nevoza	di permanenen della apre pi quedo	Allega dallo tento	dividual mose (cm) Oriental or state		delia neve al sucio	olo a fato meso (em)	Quantity (cm)	M) busedidations	Option of the Op	alle eats de liter samps alle e d'ave mega (cm.)	Children of white field	di prespitazione	distant is wish ables	Jueza della umpo pio a fine meta (cm)	Quantità di neve	de procipioses dos	gelyt udvel til arteja gi blemstuderat	Aligza della girmo Ratika II fato mesa (cro.)	Quantità di servi duta pel mone (cm)	m descriptions	della neve al suolo	glo = face areae (cm)	Quantité di sévé ésse nel more (son,	di grecipissone	dipermanenza della neve al audio	Peasa dello streto chi a fiec esete (pm)	Quantité di sere duis nel mese (em)	in precipitations	della serva di sucha
	(segue) PIANURA FRA AVE E BRENTA																	•																
Mogliano	Veneto	8	١.	2	1	1		1		٠.	١.		١.	_	١.	_		-	۱.	-				-		, -	.			-] -	-	-	-
Mestro		4	١.		4								١.	١.						-	-		١.	-		[-	-	-	-	-	-	-	-
Ca Emili	iani (Chirighago)	2				4			-		١.		-	-	-		+				_	_				-	-	-	-	-	-	-	-	
Gambara	rė	3	١.	3	1	1	١.			-														-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Cogniette	1	2].				١.			_			١.	-		-				٠	,	١.	١.			١.	-	-	-	-	-	-	,	
Love		2	١.		-				. 4			-	-	-	١.	-		-			٠		١,		١.		١.	-	-	-	-	-	_	
Rosura di	Codevigo (V. Cavatzza)	3		-				١,					١.	-	١.												.	-	-	-	-	-		
Bernio (le	drovera)	2	۱.					١.			١.	2	1	1	١.	-			١.	-	-						.		-			.		
Zuccarell	lo (Idravora)	2	١.	:	1	1	١.	٠.	١.				١.	١.					١.	-	-	-	١.			+	١.				١,	-	١.	
Cr/ Progr	uuli (Treporti)	2	١.	-	-		١.		_	-	-		١.	١.					١.	_	-	-	١.				١.	١.	-	١.	١.	.	٠.	
San Nico	ió al Lido	1	١.	-				_	-	-	١.	١.	-	١.	۱.	١.				-		-	-	-		-	١.	-		-	-	-		-
Faro Roo	schetta	1			,		-	_	_	-		-			-	٠						-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
, B	ACCHIGLIONE																																	
Топезда	del Cimone	935	25	63	5	31	34	61	6	29	2	11	2	28		19	1	5				-	-		-	-	22	51	7	12	12	23	3	21
Lastebass	ge .	610				1		21	2	2				-	۱.	-	-	¦ -	-		1			_	١.	-	.	3	1	1	-	5	l i	1
Asiago		1046	13	40	6	31	21	52	7	31		8	3	24	۱.	20	2	5	-	١.	-	-					18	32	5	lı.	14	9	3	20
Product		544	١.	1	1	1		24	2	9		1 -									-] -	-	-	-	1.	2	13	4	12				-
Treschè (Concu	1097	40	55	3	31	45	54	,	29	10	5	1	31				5							-	-	15	30	3	n	10	20	2	17
Velo d'A	50:00	362		11	2	2		8	2	6			_	-	۱.	-	-				,	-	.	-	-	1 -	-	1	1	1	3	3	1	1
Calvene		201										-	_	-		-	-	-	١.	-				١.	-] -	1	_	-	-	-	-	_	_
Crosana		417		5	1	- 1							_	-	-	-	-		١.	ļ -					-	-	.	_	-	-	20	20	1	. 1
Bressanv	rida	58		5	1	t		2	1	E		-	_	١.	-	-			١.				1	-		_	-	1	1	1	3	3	1	1

Tabella VI - Manto nevoso

Tabella VI - Manto nevoso		_		_	_	_			-	_		_				_				_		_				-							>>0
			GEN	NAJO			FEBE	RAIC	}	<u> </u>	MA	RZO			APE	HLE			MAG	GIO			OTTO	OBRE			NOV	EMBR	I.		DICE	MBRI	Ê
	Quota	P	2		Pów pom	# L			pierre.	al .	e		permi	a.	2		-00	E.	9		Sam man	H.	ta ta		piorza				more piotti	E .	B		prero piarni
EACINO E STAZIONE	sul enaco (m)	Nessa dello simbo	Quantité di neve dulli nel mape (con)	di presipitazione	di permanta dalla neve al sucità	hit pass dello altriti sado a fine meser (cm)	Quantità di mere divis nel mess (cm)	il prodpitaloni nevasi	della serve al Lucio	Vincea delle strata volo à first mode (cm)	Quantità di rene data sed enere (cm)	di precipitazione	digita neve al molo	Allegge della ditiono	Quipelité di séret (pas sai mesa (crit)	di principulazione opresida	di permanenza della servi di sudio	Vicessa dello sumo volo a fina mesa (cm)	Quantità di seve dista est escos (cm)	di presidente	di permaneus della seve ai quole	Mosecu, della richio Mosecu, della richio	Quantité di rever ques set more (cen)	di precipitazione merchi	di permanente della neve ai molo	disza della italia uzia i fine men (dil)	(Accepted of Artist white and spend (4th)	gi hoodistaine	di peratumento della neve al aucho	Ujezzaj della strua upio n faze mese (cm)	Quartitia di nava dura nel mese (cm)	action property	di pervinenza della nave al sudio
(segue) BACCHIGLIONE																																	
Sandrigo	69	.	5	1	ı	١.				١.	١.	١.				-	-			-						١,	-	.	-	3	3	1	
Staro	632		l II	1	4		34	3	14	١.	2	1	1		ı	ı	ı	١.	.	+				-		۱.	14	3	3	28	2.8	2	2
Ceolini	620		6	1	L		28	2	3		5	1	ı			١,						١.				۱.	1	1	1		1	1	1
Schip	234			-			3	1	1	٠		_	١.	١.		١.		۱.			_	,			-	-	-	١.	١.	6	6	ı	1
Thiena	147								_		-		-		-	-	-	۱.	_	-				-		۱.	.	١.	-		-	١.	
Vinaveria.	58	١.	7	1	1	١.	4	1	1			-	-	١.	-	-	-				-		-	١.	-	١.	١.	١.		3	3	1	1
Isola Vicentina	60	١.	5	1	1	١.	2	1	1				-	١.		-		-	-					١.		١.	1	1	1	5	15	1	1
Vicenza	42		13	2	3	-	10	1	3	-		.	-		-		-	٠		-	-				*	١.	1	1	1	5	5	1	1
AGNO-GUÁ																																	
Recoard	445		5				19	3			2	1	ı												_	١,	5	3	3	10	10	ı	
Castelveochio	802	۱.	24	3	15	10	59	- 5	26		7	1	6	١.	12	1	2						_		-	9	29	5	l II	7	7	4	4
Veldagno	295	۱.	15	1	1	-	12	2	2		١.	١.		١.		٠.						-			_	-	-	-	-	28	28	1	1
Monteochio Maggiore	62	-	-	-	-	-	5	ŀ	2			١.	٠		-	٠	-								_		-	-	-	5	5	1	1
MEDIO E BASSO ADIGE																	1								,								
Cavalo Femana	600							-		_	_		_					١.		_	-				-	1.	1 -	-				-	-
Doloè	F15					1					_					_		١.	1	-				١.	۱.	.	.					-	-
Affi	188	١.				1	.				۱.							١.	1	-	-	١.		١.	-	.	1	-	.	15	15	ı	1
Verons	60								ĺ									۱.	1	-	_		١.	_	-	-	-	-	.			-	
Fosse di S. Agna	954		29	4	16	4	48	4	21		3	2	3		8	3	5] _	-	_		١.	١.	-		9	27	4	11	15	15	1	16

			GEN	NAIC)		FEBB	RAK)		МА	RZO			API	RILE			MAI	GIO			OTT	ÖBRI	E		NE	OVEM	BRE	В		DICE	MBRI	E
212112	Quata	Ē.	c		g om	÷.	0		mero gerai	8	b		Gram were	4	2		mero prim	2	,		North-	٤			mera gizeni				Num do gi		= .	FI		mero Jeomi
BAC NO E STAZIONE	sul mare (m)	Altezza della strato uzdo e fine aveza (cm)	Quantità di mere duta nel mese (em)	di presipetazione	della serve al suolo	Allessa delle unno vulo a fine mese (cm)	Quantità di neve dutta sed mate (cm)	de precipetations	di penduntah dila terr di sola	Adlesse dello sonta sonia e fine mese (cm)	Quantité de move chara moi ensue (cris)	di preopinaziona	dalla mere al succio	Affects dello simile stato e fine mese fore)	Quantità di nave uben sel mess (cm)	di precipitatione	definition in matter than the section	Alteram della (desió) suala a fina mana (em)	Quantità de Kerks	Procediffed in	delita neve ul sedio	Virteiral bidge fraction	Quentità di pave oduli adi mese (cm)	di pracipitazione	della nevo si sucio	one of the same (cm)	Alteres della strato	Quantità di atte	di jugopulonjeme	طالم مديد عا معام	Alterza dello stodo acido a fore mese (cm.)	Quantità di seve (cm)	d probjections	delta agrec si suoto
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																																		
Roveré Veronese	847	١.	15	,		١.	34	5	6	١.			١.			١.		١.							١.	1 :	, [17	4	5	4	14	Ť	L
Campo d'Albero	901	١.	18	2	9	1	44	5	20	2	6	2	1	١.	7	2	2	,								. :	,	13	5	11		11	1	2
Ferrazza	361			_		١.] .	_						. :							,			4	4	1	1
Chiampo	180			_		١.	١.						١.			١.		۱.											-					
Souve	40							٠			-			-		١.		-	-	-				-	-	. .	.		-	-	-	-		١.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																		
Padova	12	١.				١.		_						١.	_	_		١.						_		_			٠		
Legraro	7	۱.				۱.	-	-	-			-			_	_		١.	١.	١.			-	_]		_					
Played Succo	7	۱.	-	-		۱.		_	_						_	_		١.		١.	-				1									
Bovolenta	7	-	2	1	1	-		_	_	_				١.	_	_		١.								. ,	.		-			.		
Santa Margherita di Codevigo	4										-			١.		٠.	-					١.	١.		-	. .	.		-			-	-	-
Zovencedo	280		15	1	2		12	1	2			-		-		-					١.		١.	١.	-	. .	.	- [-		30	30	1	1
Lago di Fimon	28			-				-			-	-			-	-	-			-	-		-	-	-	. .	.	-	-		-	-		
Cal di Gut	60		10	1	2		4	1	2		1 -	-	_		_			.	-] -	-		-	-] -	١.	. [-	-			.		-
Montegatdella	15	-	-	-	_	١.	-	_	-																		1					.	-	-
Lozza Atestino	19	-		1	_		,							-															-	٠.		-	-	
Esta	13		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١.		-	-		-	-	-	-	-	-	-			٠	.	-			-	
Baltagita Terme	- le		3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	_] -	-	-	-	-]	-	-	-	-	-] -] .	.]	-	-	-	-	-		
Sinnghalin	7		-	-	-	-	-	-	-	_	_		_		_	-		١.			_		-	-	-		.	-	-	-	3	3	1	1
Bagnol: di Sopra	6	-	10	2	3	-	-	-	-	_	_		_		_	-	-		.	-	_	>>	>>	>>	>>	> >	> 2	>> 2	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Conetta	4	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_				_	-	-			-		-	_	_		.	.						-	-
Cavanella Motte	ŧ		-		_	١.	١.	_	_						-] _		١.	1 .			ŀ .		١.						.			-	

			GEN	NAK)		FEB	BRAI	0		МА	RZO		1	API	RILE			MA	GGlO		П	017	OBRE		Π	NOV	EMBR	Ε Ξ		DICE	MBR	UF
BACINO	Quata	E >	B .		igan. Man	E >	P		piero,		G	de	907s	2 >	0		ecro parti	* >	3		giarm	a. F >	9	do.	Noted With	.			ANUTE POTE	E 3 %			entero entero
E STAZIONE	sul mare 'm)	Dezza della stritta pla si firts mese (cm)	Quantità di neve data sed mete (crit)	di precipitazione nevota	के perminental केलेब स्थापन को कर्कार्य	oko a firer mesa (sm)	Ave not more (cm)	Havean	di perimenta della neve al mello	heran man perso plo a fler decar (ste)	Quarterit di neve dura mel messa (cm)	9	di permanus della neva si secto	Allega dello atrabo Addo a fine meno (con)	Quantité di neve duce nel mone (con)	de precipitations	di permanena della neva di euclo	Alesza delle aram Alesza dalle aram	Orani and maters (cas.)	th interpretations	di permanenti	Alector dajo rospa	Quantità di neve più an mese (em)	opvost in preciprozosa	di permena.	Misszan delfis ministo adio is fiver rivesad (c/to)	Quantità di serve duta nel mene (con)	acyces and a	distribution distribution	dission della siriato volo a lima emere (cm.)	Quantità di acty di dota nel secto (con)	Or pressional	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			-	†		-						<u>i</u>					
Cavargere	1	-	-		-	II.		١.				-			-						-		-	-	-	-			,		•		١.
PIANURA FRA ADIGE E PO																	 																
Villefrança Veronese	54		12	2	2	١.		١.] ,	١.			١.	١.				١.		١.	١.	١.		١.		١.				5	5	1	١,
едпидо	.6		1	1	1	۱.				١.				١.		١.		ш			١.	١.				١.	١.						
Sadia Polepine	11		١.	-		۱.				١.	-		١.	١.	١.	١.		١.		١.		١.		١.		١.	١.	-		١,		١.	
lotti Barbanghe	7					-				١.			١.			١.	_					١.			١.	١.	۱.	-		١.] _	١.	١.
lovigo	4	٠						١.	-	١.	-		١.	1.			_								١.	١.	١.	١.				١.	
Tastel d'Ario	24	_	5	1	1			١,		١.	-		١.	١.		Ì					١.	١.				١.		١.		١.	_	١.	.
Oxtiglia	13			_						١.			١.	١.	-	١.		_			١.	١.		b-		١.				25	25	1	,
Castelmussa	12			_	2	П			1 -	١.			١.	١.	-		-					١.		١.		١.	١.				١.		
Adria	1			_		١.				١.			١.	١.		١.			1.	_						١.							.
Sudocen	2			_					1.	-	-		-	-	-	-	-		-		-					١.	-				-	-	
											1																						

190

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per l'Osservatorio Meteorologico dell'*Istituto Cavanis* di Venezia e per le stazioni di Venezia Lido e di Padova, i valori della pressione atmosferica e dell'umidità relativa. Per l'Osservatorio *Cavanis* sono trascritt, anche i dati di nebulosità e di velocità e direzione del vento. I valori di precipitazione di queste stazioni sono già stati riportati ne la Sezione B

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I – Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia si riporta per ogni giorno la media aritmetica dei valori di pressione atmosferica rilevate a le ore 8, 14 e 19 Per le stazioni di Venezio Lido e Padovo è riportata, per ogni giorno, la media aritmetica dei valori medi arari. Le tabelle sono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annuli. I valori di pressione sono espressi in min di mercarto.

TASELLA II — Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavania di Venezia si riporia per ogni giorno la media aritmetica de valori di umidità relativa rilevati alle ore 8, 14 e 19. Per le stazioni di Venezia Lido e Podova è riportata, per ogni giorno, la media aritmetica dei valori medi orari. Le tabelle sono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annui. Il valore dell'umidità relativa è quello del rapporto (espresso in contestini) fra tensione di vapore misurata e la tensione massima corrispondente acia temperatura rilevata durante le osservazioni

TABELLA III — Per l'Osservatorio dell'Istituto Covanti di Venezia si riporta per ogni giorno i valori della nebulosità, con indicazione della specia de la nubi, rilevata alle ore 8, 14 e 19. I valori della nebulosità a'intendono espressi in decimi di cielo coperto. Non sono disponibili i dati corrispondenti alle stazioni meteorologiche di Venezia Lido e Padova

TABELLA IV — Per l'Osservatorio del Istituto Covante di Venezia si riporta per ogni giorno i valori della velocità del vento rilevata aile ore 8, 14 o 19; è inoftre indicata la corrispondente direzione. Le tabello sono completate dal valori medi mensili; la velocità del vento s'unende espressa in km/k. Non sono disponibili i dati corrispondenti aile stazioni meteorologiche di Venezia Lido e Padova.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo è adottato il giorno cavile, dade ore 0 alle ore 24

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barometro		 	Br
Psicrometro			Psicr
Anemometro	* *	 	Ап
Dato incerto		 	7
Date mancante		 	>>
Dato interpolato			

Sono stampati in grassetto e corsivo rispettivamente i valori massimi e i valori minimi

3r)					VENEZIA							1,00 m s
Ciorne	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	D)(
-	731.3	768,0	758,3	758,1	751,3	761,8	757,4	762,6	762,0	761,2	766,0	>>
2	754,0	763,3	760,6	751,1	752,8	760,9	757,1	763,0	761,2	756,2	770,1	>>
3	759,0	757,3	760,5	756,6	753,2	761.6	759,2	762,0	760,2	765,0	769,3	>>
4	763 1	755,5	761.2	758,9	758,6	764,2	762,0	762,4	758,4	764.0	767 5	>>
5	759.6	753,3	766,5	760,3	760,6	766,0	759,8	761,6	756,3	757,4	762,9	>>
6	756.9	751,3	766,3	761,3	759,6	765,8	755,1	761.5	757,5	761,0	765,2	>>
7	756,6	752,1	763,5	762,2	758,6	764,9	753,3	761,4	758,4	761,8	764,5	33
ji l	758.4	749,8	768,4	764,1	758,2	763,9	750,5	760,1	758,7	759,3	765,4	20
9	762,5	760,5	768,4	765 1	755.6	763.4	761,2	761,1	760,9	758,9	776,5	>>
10	762,6	762,6	766,7	762,6	753,5	763,7	763,2	760,5	761,3	761 7	766,1	>>
ii l	761,7	763,6	760,7	759,1	752,9	763,9	763,2	758,2	760,1	763,4	760,1	>>
i2			755.0	7579	753,5	764,3	762,9	755.9		764.0	759,3	>>
	760.	76.,6							752,0			
13	762 9	750,8	757.0	757,6	755,2	762,8	764,7	758,6	752,6	764.4	758,2	>>
14	765,0	758,6	758,6	760.9	755,3	764,8	766,2	759,8	757,5	762,1	758,9	>>
15	769,6	768.4	757.5	762,7	754,8	764,8	763.4	759,7	761,9	757 7	760,6	>>
16	771,2	764,8	755,1	760,9	757,4	763,1	762 6	761 7	762.1	753,8	764.0	>>
17	771,8	759,0	758,5	759,1	758,9	762.9	763,9	762,8	760,7	753.0	758,3	>>
15	767,3	759,5	759,7	762,2	758,9	760,7	762,9	762.4	758,1	757.9	748,7	>>
19	763,4	746 3	760.8	764,2	758.0	757,2	762,3	761,9	758,2	761,2	752,4	>>
20	761,8	75 ,7	759.8	763,6	757.6	757 1	764,2	761.5	755,3	765 1	745.2	>>
21	765,1	753,5	750,8	762.4	764,2	756,4	764,9	760.6	753,2	760,3	752,6	>>
22	765,1	257 1	761,8	763,7	764.2	751.4	765,1	757,3	752,3	762.9	755.7	>>
23	764,4	759,9	754,6	763,4	764,4	760,2	764,5	757,6	749 0	766,6	760.2	>>
24	756,9	762.5	765,6	763,1	763,8	763 3	760,3	757 1	754,4	767,6	761,7	>>
25	756,3	765,7	764.1	765.1	762,8	762 7	758,8	757,8	756.B	768.1	759,3	>>
						761,5		759 6				>>
26	757,8	767,0	760.4	762,6	759.6		761,3		760,6	769,6	749,5	
27	759,7	766.7	753.4	767,1	759,2	763.5	763,2	761,2	762.0	770,1	756.4	>>
28	762,6	764.8	758,2	757.3	757,2	764 1	762.6	757 0	763.6	765 2	754,4	>>
29	762,6	765,0	758,2	754,R	764,2	761,3	760,3	759.0	768,4	759 1	760,9	>>
30	763,6		756,6	752,6	765,2	759,7	760.0	739,7	765,7	763,5	751,9	>>
31	764,9		758,5		764,6		760,3	760,7		768,0		>>
Modia	761.0	760.2	740.0	760 €	748.4	741.1	761,2	760.5	248.6	742.1	750 8	>>
monnika	761,9	759,3	760,8	760,5	758,5	762,1	101,2	760,2	758,6	762,3	759,8	1
r)					VEN	EZIA LII	00				(1,00 m :
Groma	QEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	£UG	AGO .	SET	OTT	NOA	DIC
-	740 4	780,9	760.6	753,3	743,4	776,9	756,3	763,6	746,0	765,1	767,0	>>
2	749,2	771,0	763,4	734.1	746.9	767.1	754,5	763,8	762,0	755,5	735,3	>>
i	762,5	754.6	763,3	750,6	746.4	769,3	763,0	762 6	760,5	7717	770,5	>>
4						779.8	772,3	762,7	758,9	772,5	717,7	>>
2 1	759,8	750,7	768,0	759,5	759,3							>>
3	752,2	745.1	782.7	765.4	765,5	781,7	765,1	762,4	757,4	757,2	747,5	
6	755,9	741,8	780,4	770,0	762,3	786,3	748,8	745,6	>>	759,9	748,8	>>
7	754,7	742,2	774.6	772,6	759,6	784,2	743,9	762,1	>>	766.4	765,3	22
8 (758,9	739,2	789,6	779,5	757,5	781,1	734.8	760.4	>>	759,7	766,1	>>
9	770,3	762,0	791,1	780,4	747,1	777,7	767,9	761,5	762,0	761,4	755,1	>>
0	769,3	769,6	784,4	773,7	744,2	778,8	775,8	761,0	746,2	767,1	751,1	>>
1 1	766,8	771,2	764,3	761,8	743,4	781,6	775,5	758,1	744,6	771.5	760,7	>>
2	762.0	766,3	746,3	755,3	742.7	782,6	775,0	756,0	736,4	772,1	726,8	>>
3	768.9	732.4	751.8	756,6	755.1	778.0	781 7	758.7	750,4	772,6	757,0	>>
4	776,6	757,5	759,1	767.9	751,5	786.5	796,3	760,1	757,8	767,2	720,3	>>
5	788,9	787,4	753.4	774,3	747,5	785,0	779,6	760,5	729,7	755,2	726,4	>>
5	794,6	780.7	746.7	769 5	755,6	779 9	771,0	762,3	763.7	733.3	714,0	>>
7	790,8	760,5	758,1	762,B	762,8	778,5	768,1	763,2	728.6	753.7	670.7	>>
		760,5	764,0	771,0	763,2	768,7	763,6	763,1	759,5	758,4	732,9	22
8	780,1	· ·		780,4		756,3	763,7	746,8	758,3	745,7	751,7	>>
,9	768.7	721 9	766,4		757,1							35
20	765,9	732,9	762,5	774,8	759,2	753,3	766,0	745,7	753,0	765,8	745,0	
21	773,4	741,7	767 7	775,7	779,6	749,3	750,8	761,1	748,1	744.9	751,1	>>
22	775,1	753.9	770,5	778,7	780,9	736.5	767,5	741,2	745.4	745,4	754,7	>>
	771,0	763.7	780,\$	777,9	782,1	762,6	766,1	740.4	737,5	756,7	759,9	30
23	756,0	771,1	784,0	777,6	779,1	777,5	761,2	757,9	746,3	769,4	761,6	>>-
24	754.0	782,9	777,9	782,5	767,2	775,3	743,8	758,6	752,7	750,7	759,9	>>
	174.0	787,0	765,0	775,8	764,0	771,7	762,9	760,7	764,2	767,4	749,0	>>
24	755,7	1 10 - 10	744.5	768,5	755,3	778.9	748,1	761,7	767,3	770,1	>>>	>>
24 25	755,7	783 7	1 7 1 1 1 1		756,6	779,9	763,6	757,9	771,6	749,2	>>	>>
24 25 26 27	755,7 761,3	783 7		757.0	1							
24 25 26 27 28	755,7		754,8 754,8	757,0 750,6	779,4	768,3	761,0	759,8	780,8	743,5	>>	>>
24 25 26 27 28 29	755,7 761,3 768,2 769,1	783 7 780,4	754,8 754,8	750,6	779,4						>>	>>
24 25 26 27 28 29 30	755,7 761,3 768,2 769,1 772,9	783 7 780,4	754,8 754,8 750,3		779,4 785,2	768,3 761,9	758,1	761,0	776,5	763,8	1	>>
24 25 26 27 28 29	755,7 761,3 768,2 769,1	783 7 780,4	754,8 754,8	750,6	779,4						1	1

Tabella I Pressione atmosferica

Br)					F	PADOVA					(12	,00 m s.m.
Сютю	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO (SET	OTT	NOV	DIÇ
ı	741.4	782.9	760,2	755.9	744,8	775,5	756.7	763,B	763,2	762,6	767.8	>>
2	750,8	772.9	766.9	738 6	747,5	766,3	755,7	763,5	762,5	758,1	771.0	>>
1	764.4	757 .	766.6	755,2	747,3	769,3	764.0	762,5	751,1	766.1	770.7	>>
4	770.9	750.0	771 4	763,6	760,3	779,4	772,1	763,0	759,5	765,2	768,6	>>
5	763,5	749.0	786,2	768,7	765.6	782,4	764,6	762,5	757,7	759,0	764,8	765.B
6	757 6	744 3	783 5	772,2	762,2	784,5	748,7	762,0	758,4	760,5	766.8	767.4
7	755 9	744.3	778.4	273,5	760,0	783,1	744,2	762 1	759.4	763,5	766.1	769 3
8	761.0	741 .	793,1	779.1	758,1	779.9	736.4	760,8	760,4	760,3	767 1	770,7
9	770.9	765.0	794,6	780,3	747,9	776,4	768,5	762.1	762,4	76.,1	772,4	769,2
0	769.5	773,0	788 2	772,6	746.3	777,4	776,6	761,2	762,8	763,6	768,2	763,6
11	767 1	774.6	766,9	761 7	744,8	780,1	775,8	758,6	761.2	765.8	76 7	763,3
.2	762.9	769.1	750.6	755.6	743.5	780,5	775,0	756.7	753,3	765,9	760.7	763,8
3	770,2	736,5	7575	757.2	757,1	775.7	778,7	759.4	751,4	766,1	759,2	762,2
4	777,5	761 1	763.4	768.5	752,7	784,6	>>>	760.6	758,5	763.8	757,2	750.2
15	790,6	789,9	757,2	774,5	749,0	784.1	>>	761.0	763.1	758,3	762,8	>>
16	794,4	782,8	751,2	769,6	756,5	778.9	>>	762 6	763.8	753.2	765,7	>>
17	790,9	763.9	762 7	762.8	762,0	778.1	>>	763.4	761.8	754.7	760,1	>>
18	78.,2	763,4	767,6	771.4	762,9	767.5	>>	763,3	759 8	759,6	750,4	>>
19	764.3	725 7	768.8	780,2	>>	756,2	2-24	763,1	759,2	763,1	752,9	3436
20	763,5	736,5	764,6	778.3	>>	754.4	>>-	762,6	756.5	766,6	745 8	>>
2	766.9	744.7	769.4	775.6	>>	750,0	>>	761,3	754.7	762.0	750.6	>>
22	767.2	757,5	772,4	778.6	5-3-	738.2	>>	758,5	753 4	764,3	>>	>>
23	765,5	766.8	782.7	777.5	>>	765,2	>>	758,7	749.8	76B 5	761,4	>>
24	758,4	774.0	785.7	777 6	>>	777,7	>>	758,3	753.9	769.9	>>	>>
25	757.8	785,6	779,5	783,2	>>	776.2	>>	759,0	758,4	770,3	>>	>>
26	758,3	789.3	766.5	776,8	>>	772,7	763,3	761,1	762,2	771,2	>>	>>
27	764.1	786,0	746,3	769,1	>>	778,5	764,7	762,1	763,4	771.0	>>	>>
28	770,0	782.5	757,0	757.9	760.7	778,3	763,5	758,4	765,6	766,3	763,2	766,4
29	770,3	782,5	756,8	751.7	779.9	767 5	761.0	760,3	769,6	760.7	761 6	761,7
30	775,4	0.0	752,4	746.8	785.1	761 7	758,6	7614	767,6	764 8	751.2	756.1
31	780.4	0.0	758,9	0,0	782.3	0,0	761,5	762,5	0,0	769.8	0.0	759,3
Medica	767,8	764.0	768,8	767,8	>>	772.7	>>	761,2	759,8	763.8	>>	>>
					М	edu arrua.	->-					

		VI	ENE	EZIA	(Iet	hitut	o Co	TV#P	is)			0				,	VEN	19ZA	A I	ДМ)	_		
(Paler)		**	5111	, 241.	(13)	iiu			163)	(13.00		Glorno	(Psior.)				* L/1 *						£ 00	FR B.J.FT., J
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	£J0	A60	SET	отт	NOV	DIC	Ö	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	77C	AGO	SET	тто	NOV	DIC
GEN 88 87 96 75 71 93 90 83 91 93 96 87 81 69 76 74 97 94 8 15 69 97 86	FEB 64 81 91 88 63 64 56 62 70 67 75 84 87 72 87 84 95 71 66 61 55 62 67	75 34 41 67 64 72 66 55 53 47 54 79 69 64 66 65 65 66 65 67 90 91 83	81 91 11 77 68 63 65 66 72 75 79 88 64 53 68 66 67 72 79 88 64 89 76 72 79 85 88	83 72 73 71 62 68 75 78 79 79 81 79 79 81 79 79 81 79 67 67 68	68 69 68 64 57 55 66 66 52 52 52 52 57 67 67 55 74	73 85 77 75 80 69 76 62 63 58 56 52 51 50 62 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	AGO 60 63 64 59 56 68 70 79 76 77 71 68 70 59 72 65 71 72	65 66 66 70 62 46 46 60 61 73 84 66 67 67 67 69 79 91 90 78	81 67 64 84 93 88 79 68 65 69 74 80 89 90 82 87 87 87 87 87 87 88 87 88 87 88 87 88 88	84 78 92 95 90 89 93 86 70 82 91 82 91 82 91 72 90 72 78 74	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 23 24 25	90 89 96 74 76 96 91 89 91 94 94 92 86 74 83 84 94 74 74 74 95 91	62 86 91 62 67 72 81 78 92 93 84 76 82 90 91 96 60 64 60 67 78	MAR 45 33 50 74 80 72 55 56 57 63 80 76 77 73 86 71 67 76 90 88 93 93 93 93	#6 94 14 #3 75 79 73 65 76 #4 #0 #4 62 79 70 72 #6 89 94	MAG 86 80 83 79 83 73 78 82 87 85 70 94 86 85 85 87 83 87 83 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	80 80 81 72 65 69 74 81 82 75 67 62 64 55 55 69 60 64 75 84 79 66 81	86 90 86 84 86 8 83 73 74 77 72 71 69 67 64 73 70 63 63 61 77	72 7. 77 66 69 77 79 88 83 83 82 80 79 78 79 84 82	73 72 74 79 78 >> 73 74 82 90 82 78 77 75 80 84 77 91 92 93 91 85	88 88 7/ 75 88 93 92 82 77 78 84 90 92 94 93 90 92 88 88 88 88 88 88 88 88 88	90 85 94 92 91 93 91 80 88 93 84 90 88 87 83 84 90 87 83 84 87 87 83 84	200 89 88 87 86 95 95 95 95 95 94 95 95 94 95 95 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95
85 81 8 75 62 42 83	74 56 40	81 79 47 48 62 31	73 79 72 83 90 72 M	67 82: 58 44: 43: 55: 70 edia ar	75 63 74 66 70 64 11148	54 58 75 70 67 51 62 >>	71 70 79 68 68 69 67	74 79 71	73 76 82 87 78 74 78	87 81 82 62 85	3> 3> 3> 3> 3> 3> 3> 3> 3> 3> 3> 3> 3> 3	27	90 86 89 90 62 52 86	78 86 75 60	88 80 55 68 72 66 73	84 89 84 89 93 80 M	74 - 90 62 37 58 71 79 edua as	73 61 76 80 73	64 - 72 89 81 82 63 73 >>	84 82 85 78 80 77 78	78 85 89 84 87	79 84 88 91 90 84 86	98 >> >> >> >>	39 4 53 60 72 80
(Piler)	FED	MAR	APR	MAG	ON	.00	AQO	SET	отт	(1100 (1100	DIC	Gio												
94 91 99 70 71 100 93 89 95 95 96 97 65 66 95 90 97 65 66 95 90 97 65 66 95 97 65 66 97 65 66 97 65 66 97 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	30 85 92 91 55 59 61 65 77 77 77 78 91 79 74 76 77 78 78 77 77 78 78 77 78 78 78 78 77 77	75 45 47 70 7 73 70 54 55 64 70 70 85 80 69 67 72 79 82 92 85 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	82 90 89 78 76 64 64 64 72 71 80 57 59 45 55 54 68 59 70 84 96 74 88 76 91 91	10 68 75 70 60 63 66 78 86 13 65 97 79 70 73 >>> >>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	62 67 68 59 63 50 60 60 60 54 49 53 59 53 50 56 52 54 64 62 68 72	75 90 11 72 71 67 71 72 40 66 61 61 17 22 22 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	71 52 68 62 62 68 73 85 74 73 65 67 73 65 67 74 75 68 69 69 72 73 69 69 72 73 86 74 75 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	77 70 74 65 74 65 75 76 86 85 77 70 78 72 72 88 99 90 84 77 65 73 90 80 79	#6 95 71 70 92 95 94 82 70 73 73 83 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	>>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 26 27 28 30 31												
86	73	69	71	>> ledia m		>>	70	75	84	30	>>	Medic												

				VENEZI	A (Istituto	Cavanis)			
ò		GENNAIO	- -	I	FEB8RAJO		r-	MARZO	
Gіото		Nebulositá			Nebulosta			Mehulosith	
, <u>e</u>		Decima da ciclo coper	rto	1 6	ecim di cielo coper	to-	1	Sociali di eseto coper	no l
0		Specie delle aubi		}	Specie delle aubi		-	Specie delle nubi	- 1
	क्षण व	ore 14	ore 19	are #	ave \$4	ore 19	ore 8	prc 14	pre 19
1	10 , 5:Cu	9 , SIChi	2 , CiCii	0: -	0; •	4 ; CiCu	10 ; CiCu	6 , CiCu	6 ; CiCu
2	10 CUMB	10 SICu	0,,,+	10 , SeCn	ID , StCs	IO_, StCu	0, -	a : Cu	3 1 Cu
3	Nebbis	Foschin	Nebba	10 ; SiCii	10 , SrCo	Foschus	0;	V 1 0	0 ; .
	0 , CuNb 0 , A St	10 , CuNb	10 , 5tCu 10 , A St	10 , ASL 5 , GOs	7 CiCu	10 : Co	Z , CoNb	4 CuNb	8 CuNb
6	0 , A 5:	10 , A S1	10 , A 5t	0 : 4	0 :	0 : -	8 StCu	3 StCu	Z CISI
7	3 , CiCo	2 ; Ci	0	0	0: -	0 : -	8 , CiCu	7 , CiCu	9 , CuNb
8	l , Cu	0: -	0: -	0: -	0; .	0: -	9 1 Co	4 1 Ci	4 ; ClCu
9	2 , Ci	2 ; Ci	0 ;	0 1 4	0 : -	0 : -	5 1 Ci	0	4 , ClCu
10 11	7 , CiCs 4 , CiCs	Foschia 0 , -	4 , CiCii	5 , C/Cu 10 , S/Cu	0; -	3 , CiCu 10 , SiCu	2 ; CiCq 3 , Ci	6 . Ci	7 CaNb
12	Foschiii	Foschia	Foschia	7 . 00	Foschus	B CiCu	to StCu	10 , StCu	10 StCu
13	9 , StCu	S , CiCu	2 , Cu,	E, Dr	9 , CuNb	3 , CiCa	to , StCu	10 StCu	9 ; Cu
14	3 , CiCu	B , CuNb	0: -	6 ; 50:	2 , CiCa	0:-	10 , StCu	3 StCu	9 , Ca
15	0, -	0	0	4 000	0: -	1:00	10 ; Cu 10 ; StCu	10 , 51Cu	# CuNb
16	0 -	0	5 . Cu	4 , CiCi Nebbin	3 ; Ci	3 ; CiCe 10 ; CiCe	10 , StCa 10 , StCa	10 , StCu 4 , CuNb	# , CuNb
16	Nebbia	Nethu	Nebbia	6 , CiCe	8 CiCu	10 , SrCe	10 CLNb	10 CuNb	9 CUNb
19	Nobbia	Feschia	10 , 5iCu	10 ; SiCir	10 SrCn	IO , StCis	10 ; Cu	5 , CiCu	B , CuNb
20	10 StCu	9 , Cu	10 , Cu	4 CiCii	6 , CiCu	10 SICH	3 Ca	0 .	J , Ct
21	10 , Cu 10 , StCu	10 , StCu 10 , StCu	10 , StCu 10 ; A St	10 1 CuNs 5 1 CiCu	10 . C:Cu 5 . Ci	10 ; 5rCu 9 ; CrCu	B : Ci 10 , StCu	8 : Ct	# , CuN6
23	IO , A St	10 SICu	10 . A St	9 , 004	2 : CiCu	0 ; -	Foschia	Foschia	4 CuNb
24	10 , A St	10 , A St	10 . A St	7 ; CeNb	A : Cu	4 ; Cu	Nebbia	9 ; Cu	10 , Cu
25	10 , A.St	10 , A St	10 , A \$L	9 CuNb	3 , C+Cu	8 , CiCu	10 , StCu	10 , SICu	10 , S1Cu
26	10 , A St	1 10 : A Ce	10 , SiCu	9 , CuNb 7 ; Cu	7 ; CiCa 5 ; Cu	0: 4	10 ; StCu (0 ; StCu	9 ; Cu	ID , StCu
27	10 , Cu 10 , SiCu	10 , CuNb	3 ; Cu 9 ; Cu	3 : 0	0 : -	0: -	5 CINE	3 ; Nb	2 CuNb
29	10 ; CaNb	10 SICu	3 ; Cu	0 : -	0: -	6 , CrCu	7 , CH	7 , CICu	3 ; Cu
30	0 -	7 CuNb	0				8 , CuNb	4 CuNb	8 CuNb
31	1 ; CuNb	3 ; CiCu	2 ; Cu				; -	2 ; Cu	7 : CuNb
<u> </u>		APRILE	1 10 00	10 50	MAGGIO	9 O.Nh		CINGNO	
3	.0 , CuNb 10 , SiCa	10 , StCu 10 , StCu	10 , StCu 10 , StCu	10 , SiCu 3 , CiCu	7 , CrCm 5 , CuNb	7 , CuNb 8 , CuNb	0 , - 4 , CH	0 , - 4 , Ci	0 4 . Cr
;	10 StCo	10 , ScC+	E , CaNb	10 , SICu	3 , CuNb	7 CuNb	7 , C1	E , CICIL	8 , CiSt
4	10 StCs	10 , 51Cm	10 ; Cu	I , CuMb	2 CuNb	7 , CaNb	7 , Ci	i , ci	12 , Cl
	0 , StCu	9 . Cu	7 , CaNb	6 , C1	6 , CiCu	II , CICU	2 , Ci	, Ci	0
B	2 , Cu	4 CiCu	3 ; Cu 2 , CiSt	0	5 , CiCil	J , Cu 9 , CrCu	0; -	0	0
6	3 CiCu	5 CiCu	9 CuNb	8 , CiCu	7 , Ci	10 CaNb	0: -	0 : -	0, -
9	7 , CiCu	I , CiSt	5 , CiSt	10 , 5#Ce	7 , CuNb	# , CuNb	0, .	0	0, -
10	10 , CiSt	1 , Cu	3 , CuNb	7 , CuNb	9 , CuNh	7 , CiCa	0	0	3 'Cn
11	8 , CiCii 5 , CiCii	10 , C+Cu 2 , Cu	6 , CuNb 5 , Ci	3 , CiCn 6 , CiCn	6 , C)Cu	# CuNb	0	2 , Cs 4 , Ci	3 , C) 11 , C)Cu
13	10 SiCu	6 ACs	10 , StCu	10 . A 5t	8 , CuMb	2 , CiCu	6 , CI	6 CiCu	II , CuNb
2.4	10 , A St	4 , Ci	2 , Cu	6,00	10 , StCu	9 , CuNb	3 , CiCu	0	0; .
1.9	3 ; Ci	0	2 , CuNb	9 , CuNb	0	\$, CiCu	6 . CiCu	0, ^	3 , Ci
16	2 Cu	2 CiCo	2 CuNb 4 CiCe	10 , Fes 6 , Cu	4 , Cx 4 , CiOu	2 CiCu 7 Ci	10 SiCa 6 Cu	3 Ci 4 CiCu	8 CuNb 7 Ct
18	0	0	2 . Ci	II Cu	S , Cu	9 , CuNb	3 , Ci	2 . Ci	4 , CuNb
1.9	0	0	0	IO , SICu	5 , Ci	10 , CuNb	5 , C/Cu	3 , CuNb	10 CuNb
20	0	0 , -	0 , ~	NO SICU	9 , CeNb	\$, CiCu	9 , Cu	8 , C1	B , CuNb
21	B , CiCu	7 . (1	3 Cr B , CiCii	2 , Cr	3 , CiCa 4 , CiCa	3 , CrCu 6 , CrCu	10 StCu 4 , CtCu	# CICu	ID CuNb
23	Foschin	4 . 6	10 , CaNb	7 . Ci	S Ci	7 , 0:04	10 , StCo	10 , SrCu	4 Cu
24	iO . StCir	4 , Ci	B , CiCu	0	3 , Ci	2 , CiCii	3 , CuNh	3 , CiCu	7 CuNb
25	Q StCir	10 , A St	10 , CuNb	7 , Cu	0, -	9 , CuNb	10 , StCu	10 , StCu	9 CuNb
26	10 StCs	# , CiCu	# , CaNb	9 , Cu IÚ , StCu	10 , A St 10 , StCm	9 , CuNb 9 , CiCu	10 , CłCu 9 , CłCu	10 , StCu 6 , CiCu	7 CiCu 7 CiCu
27 28	TO , StCu TO , Co	10 . Cu 9 . CuNb	7 CiCu	5 , Ci	I Cu	0. +	1,0	S , Ci	9 CiCu
29	.0 , CuNb	Id , SiCo	10 _ CuNb	0	0	2 , Ci	1 , Ci	5 , CiCu	7 , CiCu
30	0 , A 5t	10 StCu	10 , CuNb	0 ,	3 . Ci.	3 , Ci	10 , SrCu	9 , CuNb	■ CuNb
31.				H 6 . E3	6	0,			1

				VENEZI	A (Istituto	Cavanis)			
Giomo		EUGLIO Nebulositik nins di nido reperi Specie defle nutr	lip.		AGOSTO Nebulosità ecim di crete coper Spezie delle wahi		ı.	SETTEMBRE Nebulasità lecial di ciela caper Specia della nubi	to
	ore 4	ore 4	cre 19	कर व	ore 14	ore 19	ore II	Dis ano	pre 19
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 29 30 31	10 . A St 9 . CuNb 6 . A Cus 5 . CuNb 7 . A Cus 9 . CuNb 7 . A Cus 9 . CuNb 4 . CiCu 9 . CuNb 4 . Ci 2 . Ci 10 . CuNb 1 . Ci 2 . Ci 10 . CuNb 1 . Ci 3 . CiCu 7 . CuNb 0 10 . A St 3 . Ct 0 10 . A St 3 . Ct 0 10 . A St 3 . Ct 0 10 . A St 3 . Ct 0 10 . A St 3 . Ct 0 10 . A St 3 . Ct 0 10 . A St 3 . Ct 0 10 . A St 3 . Ct 0 10 . A St 3 . Ct 0 10 . A St 3 . Ct 0	10 . StCu 10 . StCu 8 . CtCu 10 . Ct 9 . StCu 4 . Ctc 8 . CtCu 8 . CtCu 8 . CtCu 8 . CtCu 10 . CtCu 11 . CtCu 12 . CtCu 13 . CtCu 14 . CtCu 15 . CtCu 16 . CtCu 17 . CtCu 18 . CtCu 19 . CtCu 19 . CtCu 10 . CtCu 11 . Ctccu 11 .	10 , A St. 10 , CuNb 4 , CiCu 0 , - 7 , CiCu 6 , CuNb 8 , SiCu 3 , CuNb 6 , CiCu 3 , CiCu 4 , CiCu 1 , Cu 2 , CiCu 6 , CiCu 1 , Cu 2 , CiCu 6 , CiCu 1 , Cu 2 , CiCu 6 , CiCu 7 , CuNb 0 , - 7 , CuNb 7 , CuNb 7 , CuNb 7 , CuNb 7 , CuNb 1 , CiCu 8 , Ci 4 , CiCu 8 , Ci 9 , CiCu 1 , CiCu 1 , CiCu 1 , CiCu 1 , CiCu 2 , CiCu 3 , CiCu 4 , CiCu 5 , Ci 4 , CiCu 5 , Ci 7 , CuNb 1 , CiCu 8 , Ci 9 , Ci 1 , CiCu 2 , CiCu 3 , CiCu 4 , CiCu 5 , Ci 4 , CiCu 5 , Ci 7 , CuNb	8 . CiCu 8 . CiCu 8 . CiCu 9 . CiCu 9 . SiNb 1 . CiSt 1 Ci SiCu 9 . CuNb 4 . CiSt 1 Ci CiCu 2 . CiSt 0	1 . Ci 2 . CiCu 2 . CiCu 2 . CiCu 3 . CiCu 4 . Ci Cu 4 . Ci 4 . Ci 6 . CiCu 3 . Ci 3 . Ci 3 . Ci 3 . Ci 3 . Ci 3 . Ci 4 . CiCu 1 . Ci 4 . CiCu 1 . CiCu 1 . CiCu 2 . CiCu 7 . CiCu 7 . CiCu 7 . CiCu 7 . CiCu 1 . Cu 1 . Cu 1 . Cu 1 . Cu 1 . Cu 1 . Cu 1 . Cu 1 . Cu 1 . CiCu 2 . CiCu 7 . CiCu 7 . CiCu 1 . C	8 . CISI 10 . CIN6 10 . CIN6 10 . CIN6 10 . SICO 10 . SICO 10 . CICO 10 . CICO 10 . CIN6 11 . CI 11 . CI 12 . CISI 10 . CUN6 11 . CI 11 . CUN6 12 . CISI 12 . CISI 13 . CICO 14 . CICO 15 . CICO 16 . CUN6 17 . CICO 18 . CICO 19 . CICO 19 . CICO 10 . A CICO 10 . A CICO 11 . CICO 12 . CICO 13 . CICO 14 . CICO 15 . CICO 16 . CIN6 17 . CICO 18 . CICO 19 . CICO 19 . CICO 19 . CICO 19 . CICO 19 . CICO 10 . CICO 10 . CICO 11 . CICO 12 . CICO 13 . CICO 14 . CICO 15 . CICO 16 . CICO 17 . CICO 18 . CICO 19 . CICO	7 . CiCu 4 . CiCu 9 . CuNb 10 . SiCu 2 . Cu 0	6 . Cu 8 . StCu 8 . StCu 6 . CiCu 6 . CiCu 7 . StCu 8 . CiCu 9 . CuNb 10 . StCu 9 . CuNb 10 . A St 10 . StCu	0 SiCa SiCa SiCa SiCa SiCa SiCa SiCa SiCa
		OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE	
1 2 3 4 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	# Cu Cu SiCu Cu SiCu Cu SiCu Cu SiCu Cu SiCu Cu SiCu Cu SiCu Cu SiCu Cu SiCu Cu SiCu Cu SiCu SiCu SiCu Cu SiCu Cu SiCu SiCu SiCu SiCu SiCu Cu SiCu SiCu SiCu SiCu SiCu SiCu SiCu SiCu SiCu SiCu SiCu SiCu Sicu Si	3 . Cs 10 . StCu	2 , Cl 10 , StCu 9 , CuNb 2	9 , Cu 1 , Ci 10 , Foschus 10 ; Foschus 10 ; Foschus 10 ; Nebbus 2 Cr 10 , StCu 9 Cu 10 , StCu 10 StCu	7 . CiCu 0	0 ; ** 2 , Cl 10 , Nebbit 10 , Forchis 10 , StCu 3 , CtCu 10 , StCu 10 , StCu 10 , StCu 10 , StCu 10 , StCu 10	30 , 30 30 30 , 30 30 30 , 30 30 30 30 30 30 30 30	35	30 , 30 30

							VEN	EZI	A (Isti	ituto	Cavar	iis)						
			GENN	A.O					FEB8F	EAIO					MAR	ZO		
2		-	Vente al				_		Vento al	made:					Vemo al	Hado		
Giorno			Direzione -						Directorie -						Direzione			
Ö			in less						jn læ	n/h					साम विद्याल	νħ		
	are	0	ore	14	ore 1	19	ore	å .	ore	(4	OHC	9	are		one l	14	ara '	
	Dutezione	i.m/h	Directors	lors/h	Direzone	hmh	Очени	Links	Chromone	fam/h	Directions	lam/h	Director	Minde	Derezione	lám de	Diredone	MINA
1	NNE	30	N.	6	NNE NW	3	N NE	-6	NÉ NÉ	10	NNE	3	ME E	9	SE ESE	5 10	SE :	6
3	N.M.	3	W	3	SW	1	IN IN	6	N N	2	W	6	N	6	E	7	S	ú
4	N N	8	NNE	12	NNE	10	SW	3	NE	12	NE	10	NE	10	ESE	10	ESE	8
5	NNE	ÿ	NNE	10	NNE	9	ENE	17	E	20	ENE	13	N	7	SSW	10	SW	8
6	NNE	13	NNE	11	MNE	14	NÉ	13	NE	111	NE	11 (ME	3	8	9	SE	7
7	NNE	12	NNE	11	NE]]	М	11 6	NE NNE	7 4	NW NW	3 6	NNE	7 12	NE B	10	ENE .	8
	NNW N	7 3	N N	2	N S	5 4	N N	5	W		E I	1	NE	ii l	5	13	ENE	lio.
10	NNE	7	NNE	12	NE	B	N	i i	NE	5	NE	3	NE	14	ENE	13	NE	6
11	NE	5	NNE	6	NE	5	N	- 8	16	7	MNE	5	NE		E	9	- E	6
12	NNE	7	NE		NE	6	NF.	6	SW	6	3	5	NE	9	NE NE	15	NE ENE	13
13	N	6	NNE	3	NNE	6	NNE	7 5	W NE	5	WNW	2	NNE	4	E	5	E	3
14	N	10	NNE	H	NE	9	NE	9	E	10	ENE	4	Ñ	9	Ē	7	E	2
16	N	6	N	6	M	5	NNE	j je	N	4	5W	6	NE	i ii	NE	14	ENE	Ų
17	N	4	ж	1	W	4	39	1	ESE	3	N	3	NE	10	E	6	5E	1 1
18	W	5	NW	3	W	3	SW	7	ESE NW	2 2	ENE	5	NNE NE	7 9	NE E	13	ENE E	12
19 20	NW N	5	N N	3	N	10	N N	6	E	6	ENE	11	N	5	S	' '	ESE	4
21	N	12	NNE	7	N	7	ENE	14	ENE	14	ENE	12	NE	6	ESE	į į	E	7
22	N	51	NE	9	NE	9	NNE	12	NE	8	ENE	10	NE	5	ESE I		Ξ	6
23	NE		NNE	12		>>	NE	11	NE	7	E	4	NE	6	ENE	1	N	2
24	NNE	12	NE	15	NNE	15	NE W	3	8 E	7	SW	6	NW SE	1	NE	6	臣	1
25 26	NE NE	11	NE NE	9	N	5	N	9	ENE	l ú	Б	3	NB	6	E	3	8	4
27	NNE	2	NNW	5	NNW	2	N	6	E	6	SE	5	N	j	5E	a :	NE	17
28	NNW	2	N	5	N	3	N	7	E		8	4 1	NE	-11	E	14	8	6
29	N	9	NE	9	N	3	N	6	N N	1.4	₩	3	N	10	8	9	E B	7
30	NNE I	12	ENE	6 20	ENE	26 14	l						N N	6	ESE	12	SE	15
31 Media	ENE	20 E,0	EME	1,2	ENE	6,8		7,6		7,0		6,2		7,7		9,6		7,
IAIE (I NI		, 5,0	'	1 444		0/=	1		1	1	·			1 7		1		
			APR	ILE _	,			,	MAG	GiO		1			0.00		_	
1	NE	0	NB	5	NNE	14	NW	7	5	7	SW	3	E	3	EZE	10	ESE	9
2	N	20	N	15	NE	H	SSW	2	SE	12	\$	17	NNE	7	ESE	á	ESE SE	13
3	NE	7	NE	7	NHW	31	ESE N	10 6	ESE	12	NE SSE	7	NE	6	ESE	6	S5W	12
- 2	NNW	2	N NE	1 7	N	4	NE	ii.	E	10	E	7	RNR	10	8	12	E	3
6	N	9	55	1	S	i	N	6	E58	10	E	7	NNB	1.0	3	7	E	4
7	W	3	56	7	SW	5	ENE	7	€5€	9	5	9	NW	2	SE	9	S	10
	ENE	3	\$	7	ESE	12	N	1 1	ESE	10	NW	10	N N	5	Ē	12	ESE	10
9 10	NNE	1	SSW	6	8	7	NNE	12	ESE NE	110	ME	2	WNE	5	E	7	E	5
11	NE	17	É	9	8	1	NE	12	ENE	13	NB	10	NNE	9	32	1	\$E	6
12	N	i ii	E	-01	ESÉ	7	D	1.8	M	12	N	9	0	10	E	7	ENE	6
13	NE	1.7	E	111	NE	12	ME	6	E	3	ESE	5	NNW	16	ENE	17	ESE 83W	12
14	N N	111	5 S	11	ESE S	7	W	5 2	SE S	3 8	E W	3	NE	13	E	12	W	14
15 16	NE NW	7	Š	12	SSE	13	NW	1 2	ŚW	6	5€	1 5	NE	9	E	8	N	i
17	E	5	l E	l ii	E	6	H	4	ESE	H	ESE	14	1KE	10	8	9	S	9
18	N N	1	- 5	18	S	5	, NW	7	E	9	E	9	N	3	ESE	17	ESE	16
19	1 18	3	SE	7	E	5	NE	6	E S	14	E H	6	N N	10	ESE	7	ESE NE	14
30] N	5	E	10	ESE ESE	9	W	9	Ē	100	ESE	1	N N	4	\$SE	9	E	1 7
21 22	N N	1 3	ESE	8	SE	15	NE	6	SW	7	E	4	ESE	7	E	10	N .	5
23	N	1 5	E	11	EZE	11	NE	8	ESE	10	E	2	NW	7	N	3	NE	10
24	sw	6	ESE	10	E	9	N AME	5	E	1 1	6	2	N	- 8	£ NADI	10	E NING	5
25	NE	10	NE	4	N	9	NE.	1.4	E	9	ESE	12	N N	19	ENE.	13	NNE E	14
26	N N	10	E N	7 8	E NE	3	W NE	3 4	E N	12	NE	6	N N	É	S	9	BSW] 7
27 26	N N	12	E	6	ESE	6	SW	6	E	iô	ME	ĬĬ.	NE	4	ESE	-9	ESÉ	1.
	6	1 2	l e	1 2	MB	7	N	1.4	W22	10	₽.	6	N	7	SSW	12	5	[19
29	1 -	9	E	9	E.	11	NE	10	ESE	1 4	SE	3	N	10	E	13	F.	7
2 9 30	E																	
29 30 31 Media	E	ľ	Ē				MMM	2	ZE	9	SE	7.0		7.3		9.0	F.	

							VEN	ŒZI	A (Esti	tuto	Cavar	ais)						
		. —	LUGI	uo					AGOS						SETTEN	MBRE		
Giorno			Vento al						Vente al	santa					Vento al			
			Direnanc						Direzione						Dutenine -		1	
ן ט			žn kr	4/1					in la	r/h					iin kar	Mp .		
	are	8	are	14	ore	19	310	\$	ÇITE.	14	que.	19	100年	B .	in c	4	ana	9
	Directions	կաչի 7	ESE	itory's	Daregiosa: ENE	iom6	Pieresone NE	lowh 7	SE	bank ,	Direzione	los/b	Direzione	Roman B	Directione	km/h 10	Directions	km/k
1 2	NNE	É	E	6	N	13	N	1	ESE	ĬĬ.	ESE	i	N	3	SE	6	ENE	5
3	N	6	NĚ	13	3	5	ENE	#	SSW	5	ESE	4	NE	6	E	8	NNE	9
5	NE E	9	ESF	10	ESE E	9	NNE NE	12	ENE	10	WSW !	4	NE SE	9	NNE	10	E	3 15
4	N	3	ESE		SE	13	NW	2	SSE	2	ESE	7	E	10	ESE	II	S-	16
8	NE SSW	6 20	E NW	8 8.8	E NE	13	ENE	7	ESE	9	NNE I	io I	N NNW I	7	ESE	10	5W ESE	8
P	N N	7	E	111	E	10	ENE	7	ENE	6	ESE	4	N	17	ESE	10	E	4
10 11	NE NE	7	SW SE	1	SE	7	NNE NNE	5	ENE	9	NNE	1	N I	8	8	10	SE E	8
12	0	2	ESE	12	E	9	0 No.	9	NNE	9	NNE	7	N I	12	E NE	#	SW	7
13 14	NE NE	3	ESE	9	56 5W	5	NNE	1	SE	9	E WWW		E I	16	S	8	N E	7
19	NE		ESE	10	5	5	ENE	12	NNE	9	8 5	6	NE	9	E	10	E SW	6 8
16 17	NE NE	14	SE E	10	ESE	12 5	M	5	833	7	SSE	13	NN8	10	NNE	10	NE	l ii
18	NE NE	6	ESE	B 9	ENE	6	NNE	8	ESE	8	ENE	3	NNE I	15	NNE NE	16	NNE	22 15
19 20	NE	4	E E	12	3	5	NE	7	3	ı i	E	5	N N	1	N	4	N N	3
21 22	NE NE	6	É SE	7	NÉ SE	5	N N	5	ESE	8	ESE	7	NNE	3	NNE	6	N	5
23	N	4	ESE		ESE	10	li ii	4 .	Se	6	SSE	6	N	ű	W	6	WNW	7
24 25	NE N	7 2	SW S	12	S .	17 .	N	3	ESE	1	ESE	13	N I	3	SW E	5	E SE	1
26	NNE	10	EZE	7	Ē	5	NE	ĺ2	E	5	ē	5	N	H	8	6	8	i
27 28	NE I	7 5	SE E	7	E	9	NNE N	12	ESE	11	NNE I		NNE	4	E	5	E .	6
29	NW	4	8	12	ESE	7	N	6	2	10-	SE	6	N :		E	à	8	5
30	N I	6	N E	9	I NW E	5	N NE	13	SW .	7 12	S W		WNW		E	7	E	5
Media		5.1	_	9.3		7,9	""	6.9	""	8,6		6,8		79		9,9		7,6
		_	οπο	RRE		_		_	NOVEN	488F		_			DICEN	IBRE		
1	NNE	6	E	11	ESE	6	N	6	SE	4	Cn	0	>>	>>	>>	>>	>>	>>
1 1	8		w	2	NNE	16	NNE	4	ESE	4	5	4 1	20-	20-	30	>>	22	22
3 4	N	9	N E	9	E E	4 2	N W	2	SSW	3	W .	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>
d d	N	9	N	10	N	IJ.	N N	3	NE WNW	5	N SW	10	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6 7	NNE	14	NNE	5	NE	12	W	4	sw	5	SW	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	NE	1.8	NB ENE	10	NE ENE	13	N N	10	NE	3 7	SE	3	>>	>>	>>	22	22	33
10	NNE	01	ENE	10	ENE	5	14	1	N	7	INNE	9	29-	3-3-	3-3-	20	20	30-
11 12	NE N	9	ENE	6	ENE SE		NNE SE	9	N SE	15 15	SE E	9 .	>>	>>	22	>>	>>	>>
13	N	6	Е	6	E	5	N	2	ESE		ES	9	>>	>>	>>-	>>	>>	>>
14 15	NNE NE	12	ESE	14	NE E	10	ESE E	16	SE E	16 16	SE	6	>>	33-	33	33	>>	>>
16	NE		NE	4	N	31	NNE	- 6	NE	10	É	9	>>	>>	>>	>>	>>	>>
17 18	S N	3	NNW	2	SSE	74 E	NW SE	30	N ESE	9	NÉ SW	14	29	>>	39	>>	>>	>>
19	NW	2	SE	5	E	1	NE	6	NE	3 5	SW	5	33-	>>	>>	>>	>>	>>
20 21	N N	7	NE	7	SW NNE	5	NNW	7	NE NE	2	N ·	5	>>	>>	>>>	>>	>>	>>
22 23	N	5	SE E	5	E Cu	2	NE NE	7	NNE	19	NW E.	3	>>	>>	>>	>>	>>	>>
24	N	2	ESE	10	E	7	W	- 5	W	7	w	7	>>	>>	>>	30-	5-3-	>>
25 26	NNE N	6	NE NE	3	SW	3	NE	13	NNW	9 11	NE	5	20-	33-	>>	>>	20	>>
27	N	4	S	5	SW	7	N N	II.	N	16	NE	7	>>	>>	>>	3>	>>	55
28 29	NW	3 6	SW NE	3	E NE	3	NNE NE	14	NE	6	E	2	>>	>>	>>	>>	>>	>>
30	N	6	E	7	W	Ţ	N	10	NNE	9	NW	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>
29 30 31 Media	N	7,4	ENE	7.8	E	6,0		1,4		7,6		6,2		>>		>>		>>

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

	Α		C	(segu	e)
Adria	Tm	8,59,72	Ca' Emiliani (Chirignago)	P	80,132,156,168,187
Adria	Pr	B1,149,158,163,170,177,190	Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	7.48.69
Affi	P	81,140,157,188	Ca* Pasquais (Treporti)	Pr	80,134,156,169,187
Agordo	Tm	7,38,67	Ca' Porcia (Idrovora II bacino).	Pr	80,129,156,162,168,175,186
Agordo	Py	79,117,155,184	Ca' Selva	Tm	6,28,65
	PT	77,82,151,159,164,171,178	Ca* Selva	Pr	78,107,153,160,166,173,182
Alberoni	Pr	77,94,152,159,165,172,180	Ca' Viola	Pr	78,101,153,160,166,172,181
Alesso			Ca' Zul	Tro	6,28,65
Ampe220	Tm	6,16,62	Ca Zul	Pr	78,107,153,160,166,173,182
Ampezzo	Pr	77,88,151_159,164,171_179	Cal di Gui	Pr	81,144,158,170,189
Andrez (Cemadoi)	Tm	7,38,67			
Andraz (Cernadoi)	P	79,116,154,167,184	Calvene	Pr	#0,136,157,162,169,175,187
Andreuzza	Pr	77,94,152,165,180	Campo d'Albero	P	81,142,157,170,189
Aquilcia (Ca' Padovani)	Pr	78,101,153,160,166,172,181	Campomezzavia	,	80,126,156,186
Arabba	Tm	7,37,67	Campoos	Pr	78,108,154,160,166,173,182
Arabba	Pr	79,116,154	Camporosso in Valcanale	P	77,86,151,164,179
Ariis	Pr	78,104,153,166,172,182	Caorle	Tan	7,43,68
Arsiè	P	EO, 125, 155, 185	Caorle	Pr	79,122,155,161,168,174,185
Arlegna	Pr	77,94,152,159,165,172,180	Caprile	Tm	7
Asiago	Tm	7_50_70	Cuprile	Pr	79,117,154,161,167,173,184
Asiago	Pr	10,135,157,162,169,175,187	Castel d'Ario	Pr	81,149,158,163,170,177,190
Alolo	P	80	Castelfranco Veneto	1 24.7	7,46,69
Attimis	Ten	6.11.61	Castelfranco Veneto	Pr	80,130,156,162,168,175,186
Attimis	P	77,84,151,164,178	Castelmassa	Ten	8,58,72
Auronzo	Tm	7,32,66	Castelmassa	P	81,149,158,170,190
Auronzo	Pr	79,113,154,161,167,173,183	Castelinuovo Veronese	Pr	81
Aviano	Pr	78,107,153,160,166,173,182	Casaciveochie	Ten	7,54,71
Aviano (Casa Marchi)	P	78,106,153,166,182	Castelvecchio	Pr	#1,139,157,163,169,176,188
	Pr	77,90,152,159,165,171,179	Castions di Strada	P	78,99,153,165,181
Avosacco	p	79,120,155,167,185	Cavalo Fumane	Pr	81,140,157,163,169,176,188
Azzano Decimo	P	29,120,120,101,102	Cavanella Motte	Pr	81,147,158,163,170,176,189
			Cavaragre	Tm	8.57,71
	D		Cavarzere	Pr	81,147,158,163,170,176,190
	В		Cavaso Nuovo	Pt	78,109,154,166,183
	_	A 48 80		Tm	6,13,62
Budia Polesine	Tm	8,58,71	Cave del Predil	Pr	77,87,151,159,164,171,179
Badia Polesine		81,148,158,170,190	Cave del Predil	P	
Bagnoli di Sopra	P-	81,146,158,189	Cencenight		79,117,154,184
Barbeano		78,110,154,166,183	Ceolati	Pr	80,137,157,162,169,176,188
Harcis	Tm	6,31,66	Cergneu Superiore	P	77,84,151,164,178
Burcis	Pr	78,111,154,161,167,173,183	Cervignano del Friuli	Pr	76,99,153,160,165,172,181
Buricetta	Pr	81	Cesiomaggiore	P	79
Basaldella		78,110,154,166,183	Chialina (Ovaro)	Tm	6
Basiliano	P	71	Chialina (Ovaro)	Pr	77
Bassano del Grappa	Tm	7,44,68	Chiampo		\$1,142,157,163,170,176,189
Basano del Grappa		80,126,156,162,168,174,186	Chies d'Alpago	P	79,115,154,167,184
Basiovizza			Chievolis	Pr	78,108,154,160,166,173,182
Bassovizza		77	Chioggia	Tr	7,49,70
Buttaglia Terme.	-	81,146,158,170,189	Chiongia	Pir	80,134,156,169
Bellund	1.5	7,37,67	Chiusaforie	Ten	6,20,63
Belluno		79,116,154,161,167,173,184	Chrusaforte	P	77,91,152,165,179
		78,100,153,181	Ciuradolmo	Tm	7,41,68
Bolival		80,133,156,162,169,175,187	Cimadolmo	Pr	79,123,155,174
Bernio (Idrovora)			Cimplais,	Tm	6,30,65
Bevezzana (Idrov. IV bacino)		79,121,155,161,174,185	Cimolais	Pr	78,150,154,160,167,173,183
Biancede		E-W	Ciscris	Pr	77,83,151,159,164,171,178
Boccufossa		80,124,155,161,168,174,185		Pr	80,125,155,185
Botti Barburighe		81,148,158,163,170,176,190	Cismon del Grappa Cison di Valmarino	Pr	79,119,155,161,167,174,184
Bovolenia		81,143,158,163,170,176,189		24	80,129,156,162,168,175,186
Bovolone		81,147,158	Citabile		
Bressanvido		7,53,70	Cividale del Friuli	Tare	6,12,61
Bressanvido		80,137,157,169,175,187	Cinidate 4el Friell	Pr	77,86,151,159,164,171,178
Broglisno	p	81	Class	Tm	6,31,65
-			Claut	Pr	74,111,154,160,173,183
			Clauzello	Pr	77,95,152,160,165,172,180
			Clodici		77,85,151,164,178
	C		Codroipo		78,103,153,160,166,172,182
	-		Colle	P	78,109,154,166,183
Cs' Anfora	Pr	78	Collina	Tm	6
Ca' Cappellino		81	Collina	P	77

C	(segu	ie)		G	
Cologna Veneta	Tm	8,56,71	Fusine in Valremana.	Pr	77,87,151,159,164,171,179
Cologna Veneta	Pr	81,145,158	Gambarare.	P	80,132,156,168,187
Concordia Sagitturia	Pr	79,122,155,161,168,174,185	Gures	P	III
Conegliano	Pr	79,112,154,161,173,183	Gemona del Friuli	Tm	6,22,63
Conetta	Pr	81,146,158,163,170,176,189	Gemona del Friuli	Pr	77,93,152,159,165,172,180
Cormons	P	78,97,152,165,181	Gorgázso.	P	78,106,153,166,182
Cormor Paradiso	DV:	78,99,153,160,165,172,111	Goncizza.	P	78
Cornuda	Pr	80,127,156,162,168,174,186	Gorizia	Ten	6,12,61
Cortellazzo	Pr	80,129,156,162,168,175,186	Gorizia	Pr	77,83,151,159,164,171,17B
Cortina d'Ampezzo	Tm	7,33,66	Gosaido	Tm	7,39,67
Cortina d'Ampezzo	Pr	79,113,154,161,167,173,183	Gosaido	Pr	79,117,155,184
Crosara	Tm	7,51,70	Gradisca d'Isoneo	P	78
Crosera	Par	80,136,157,162,169,175,187	Grado	Tr	6,25,64
Curtaralo	P	80,131,156,168,186	Grado	Pr	78,101,153,160,166,172,181
- man and man and a safety and the safety and a safety an		001121112041001100	Genuzaria.	P	77,93,152,165,180
			Gres	P	78,98,152,165,181
	D				rate of the free free free free free free free fr
	_				
Degnord	Tr	7		I	
Diga Cavia	P	79			
Diga Cellina	Pr	78,111,154,183	Isola della Scala	Tim	B
Dogaletto	P	80,132,156,169,187	Isola della Scala	P	81
Dološ	P	81_140,157,163,169,176,188	Isola Morosini	P	78
Dosoledo	Pr	79	Isola Morosini (Terranova)	Pr	78
Drenchia	P	77,85,151,178	Isola Vicentina	Tim	7,52,70,188
Duoyille	Pr	80	Isola Vicentina	P	BO,138,157,169
			Istrana (Pezzan)	Ten	7,45,69
			Istrana (Pezzan)	Pr	80,127,156,162,168,175,186
	E				
Este , and a port of the property of the prope	Tm	B,57,71		L	
Esce	Pt	81,145,158,189			
			La Crosetta	3 m	6,27,65
	_		La Crosetta	Pr	78,106,153,160,166,173,182
	F		La Guarda (La Stua)	Tm	7,39,67
			La Guarda (La Stun)	Pr	79,118,155,161,167,173,184
Falcade	Tm	7	La Maina	Pr	77,88,151,159,164,171,179
Falcade	P	79	La Secca	Tr	7,36,67
Faro Rocchetta	Pr	80,134,156,162,169,175,187	Lago di Firmon	P	81,144,158,170,189
Fauglis	P	78,99,153,165,181	Lambre d'Agni	25	81
Fener (Ponte)	Tm	7,40,68	Lame di Precenicco	P	78,105,153,166,182
Fener (Ponte)	Pr	79,118,855,161,167,174,184	Lanzoni (Caposile)	Pr	80,129,156,162,168,175,186
Репаил	P	81,142,157,170,189	Lastebaste	Pr	80,135,157,162,169,175,187
Fiesso Umbertino	» Pr	61	Latisana	Pr	78,105,153,166,172,182
Fiumicello	P	78,100,153,166,181	Lauzacco	Tm	6.24.64
Fiumicino	Pr	79,124,155,161,168,174,185	Lauracco	P	78,97,152,165,181
Flaibano	la-	78,103,153,166,181	Legnago	Pr	81,148,158,190
Fontanelie	P	79,122,155,168,185	Legatro	Pr	81,143,158,163,170,176,189
Forcate di Fontanafredda	P	79,119,155,184	Ligrano Sabbiadoro	Tm	6,27,65
Formeniga	P	79,112,154,183	Lignano Sabbiadom	PT	78,106,153,160,166,172,182
Forni Avoltri	Tim	6,16,62	Longwore	Pr	79
Forni Avoltri	Pr	77,89,151,159,164,171,179	Lonigo	P	81
Forni di Sopra	Tim	6,15,62	Lorenzago di Cadore	Pr	79,113,154,167,183
Forni di Sopra	Pr	77,88,151,159,164,179	Lova	2	80,133,156,169,187
Forne di Zoldo	Ten	7,33,66	Lozzo Atestino	Ton	8
Forno di Zoldo	Pr	79,114,154,167,184	Lozzo Alestino.	Pr	#1,145,158,189
Forlogna	Tro	7,34,66			
Fortogna	Pr	79,114,154,161,167,173,184			
Fosså	Pr	79,123,155,161,168,174,185		M	
Fossalon (Bonifica Vittoria)	Tm	6,25,64	(new contract of the contract		
Fossalon (Benifica Vittoria)	Pr	78,102,153,160,166,172,181	Malafesta.	Pc	79,121,155,161,167,174,185
Fosse di S. Anga	P	81,141,157,170,188	Malborghetto	Tm	6,18,63
Foz	Ten	7,43,68	Malborghetto	P	77,91,152,165,179
Foza	Pr	80,125,156,162,168,186	Madiago	Tm	6,30,65
Fruida	Pr	78,105,153,160,166,172,182	Maniago	Pr	78,109,154,160,166,173,183
Funes	Tr	7,35,66	Manzana)	P	78,97,152
Funes	Pr	79,135,154,167	Marano Lagunare	Pr	78,101,153,166,181
Fusine in Valromana	Too	6,14,62	Mareson di Zoldo	Tm	7

M	(segr	ie)	P (segu	ie)
Mareson di Zoldo	P	79	Pissuno al Tugliamento	Tm	6,22,64
Massanzago	P	80,130,156,168,186	Piazano al Tagliamento	Pr	77,95,152,160,165,172,180
Mestre	Tm	7,47,69	Form Desc	Tm	3
		80,131,156,162,175,187		PT	80.130,156,168
Mesave	Pr				
	Tm	7,46,69	Piove di Sucos	Pi	#1,143,158,163,170,176,189
Mirano	Pr	80,130,156,186	Pierri	P	78,102,153,181
Moggio Udinese	Tim	6,21,63	Poffabro	Dr.	78,109,154,160,166,173,183
Moggio Udinese	Pr	77,93,152,159,165,171,180	Poggiorcale del Carso	Tm	6
Mogliano Vaneto	P	RO,131,356,168,187	Poggioreale del Carso	Pr	77
Monfalcone	Tm	6	Poese siefta Deligna	P	79,119,155,167,184
Monfalcone	P	77	Power Radii	Tm.	6,29,65
Montegnane	Pr	10	Pome Racli.	Pr	78,108,154,160,166,173,182
Monic Grappa	Tm	7	Portebba	Tm	6,19,63
	Pr	80	Pontation	Pr	77,91,152,159,165,171,179
Monte Grappa	P			Dir.	79
Montesperta		77,84,151,164,178	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	Tm	7,41,68
Monthellies	Tm	7,44,68	Pordenant		
Montebelluna	Pg	80,127,156,162,168,175,186	Pordentes	Dir.	79,120,153,161,167,174,185
Montecchio Maggiore	Pr	81,140,157,169,188	Pordenone (Consorzio)	₽r.	79,120,155,161,167,174,185
Montegaldella	TIM	8,56,71	Portesine (Idrovora)	Pr	80,128,156,162,168,175,186
Montegaldella	Py	81,145,158,163,170,176,189	Portogramo	Tm	7,42,68
Montemaggiore	Tm	6,10,61	Portogrearo	Pr	79,121,155,161,167,174,185
Montemaggiore	P	77,86,151,178	Posina	Pr	80,135,157,162,169,175,187
Mortegliano	P	78,98,152,165,181	Povoletto	P	77
Moruzzo	Top	6,26,64	Pozzuolo	Tm	6
Monizzo	Pr	78,102,153,160,166,172,181	Pozzuolo	p	78
		8)	de	Pr	78
Motta di Lama	Pr				
Motta di Livenza	Pr	79,123,155,161,168,174,185	Prescudino	Tm	6
Musi	Pr	77,83,151,159,164,171,178	Prescudino.	Pr	78
			Pulfero	Pr	77,85,151,159,164,171,178
	N			R	
Norvesa della Buttaglia	Pr	80,127,156,186		10	
Ivervesa demi Danagna		definition to	Ravascleto	Tm	6
			The state of the s	Pr	77
	0		Revascicto Reuscedo	9	
	O			-	78,110,154,166,183
	84		Raveo	P	77,89,152,164,179
Oderzo	Pr	79,123,155,161,168,174,185	Recoero	Tm	7,54,71
Oliero	b	\$0,126,156,16H,1H6	Recoaro	54	81,139,157,163,169,176,188
Opicina (Grotta)	Tm	6,9,61	Resin	T	6,21,63
Opicina (Grotta)	PT	77,82,151,159,164,171,178	Resa	Pr	77,92,152,159,165,171,180
Oseacco	Time	6,20,63	Rivarotta	P	78,104,153,182
Озелесо	Pr	77,92,152,159,165,171,180	Rivolto	Tr	6
Ostiglia	P	81,149,158,170,190	Rivolto	P	78
Carigina		wite column to the contract of	Rivotta	P	78,102,153,166,181
			Rizzi	P	78,96,152,165,180
			Roncedin	Tr	7,35,66
	P		Roncadin	Pr	79,115,154,167
	F				
Portion.	pun.	9 62 91	Rosara di Codevigo (v. Cavaina).	Pr	80,133,156,162,169,175,187
Padova	Tr	8,55,71	Roverbellu	P	81
Padova	Pr	81,143,158,163,170,176,189	Roveré Veronese	Tm	8
Palmanova	Pr	78,98,153,160,165,172,181	Roverè Veronese	Pr	B1,141,357,170,189
Paluzza	P	77,90,152,164,179	Rovigo	Tm	8,59,72
Рарогге	Tm		Rovigo.	Pr	81,148,158,190
Papozze	P	81	Rubbio.	P	80,126,156,186
Passo Mauria	Tas	6.14,62			
Passo Mauria	p	77,87,151,164,179			
Paularo	Tm	6,17,62		S	
	Pz	77,90,152,159,165,171,179		3	
Paularo			Casila	D-	79 107 167 160 166 173 167
Pedavena	Tm	7,40,67	Sacile	PT	78,107,153,160,166,173,182
Pedavena	PT	79,118,155,161,167,173,184	Sadocca	Tm	8,60,72
Perarolo di Cadore	Tm	7	Sadocca	Pr	81,150,158,163,170,177,190
Perarolo di Cadore	Pr	79	Saletto di Piave	Ten	7,45,69
Pesariis	Pr	77,89,151,159,164,171,179	Salctto di Piave	Pr	80,128,156,162,168,175,186
Pian delle Fugazze	PT		Saletto di Roccolana	Ten	6,19,63
Pieve di Cadore	PF	79	Saletto di Roccoloru	\$ª	77,92,98,152,165,180
Pieva di Soligo	P	79	Sammardenchia	P	78,98,152,165,181

S (segue)

San Daniele del Friuti	Pr	77,95,152,160,165,172,180
San Dona di Piave	Pr	79,124,155,161,168,174,185
San Fror (Curello di Regensuolo)	Px	79,112,154,161,167,173,183
San Francesco	PT	77,94,152,160,165,172,180
San Giorgio al Tagliamento	Tm	7
San Giorgio al Tagliamento	Pr	79
San Giorgio di Nogaro	Pr	78,100,153,160,165,172,181
San Leonardo	PT	79,111,154,161,167,173,183
San Lorenzo di Sedegliano	P	11
San Marting al Tagliomento	P	77,96,152,165,180
San Nicoló di Lido	Tra	7,49,69
San Nicoló di Lido	Pr	80,134,156,162,169,175,187
San Pelagio	P	77
San Pietro in Curiung	р	#1_141,157_169
San Quirino	P	79,112,154,167,183
San Vito al Tegliamento	Pr	79,120,155,161,167,174,184
San Vito di Cadore	Pr	79
San Volfango	Tm	6,11,61
San Volfango	P	77,86,151,178
Sandrigo	P	80,137,157,169,188
Sant'Antonio di Tortal	Pr	79,116,154,161,167,173,184
Senta Croce del Lago	Tm	7,36,67
	Pr	79,115,154,161,167,173,184
Santa Croce del Lago	Pr	B1,144,158,163,176,189
Santa Margherita di Codevigo Santo Stefano di Cadora	Tm	7,32,66
		79,113,154,161,167,183
Santo Stefano di Cadore	Pr	18,112,124,101,101,101
Sappada	Pr	79
Sappada		
Sauris	Tm Pr	6,15,62 77,88,151,159,164,171,179
Sauris		
Schio	Pr	80,138,157,162,169,176,188 7
Seren del Grappa	Tm	79
Seren del Grappe.	Pr	
Semaglia	P	79,119,155,167,184
Servola	Tas	6
Servola	PT	77
Sesto al Reghenn	Tm	7,42,60
Sesto al Reghens	P	79,121,155,167,185
Soave	P	81,142,157,170,189
Somprade	P	79
Sospirolo	P	79
Soverzene	Tm	7,34,66
Soverzene	Pr	79,114,154,161,167,173,184
Spilimbergo	Pr	77,96,152,160,165,172,180
Staffolo	Pr	79,124,155,161,168,174,185
Stanghella	P	81,146,158,189
Staro	Pr	80,137,157,162,169,175,886
Stolvizza	Pr	77,92,152,159,165,171,180
Stra	Tm	7,47,69
Stra	Pr	80,131,156
Stupizza	P	77,85,151,164,178
	T	
Talmassons	Tm	6,26,64
Talmassons	PT	78,104,153,160,166,172,182
Tarvisio	Tes	6,13,61
Taveio	Pt	77,87,151,159,164,171,179
Tavagnacco	Time	5,23,64
Твундинссо	Pr	78,96,152,160,165,172,180
Termine	PT	80,125,155,162,168,174,185
Thiene	Tm	7,51,70
Thiene	PT	80,138,157,162,169,176,188
	Ton	6,17,62
Timay		
Times:	Pr	77,90,152,159,164,171,179
Timas	Pr Tm	
		77,90,152,159,164,171,179 6,18,63 77,91,152,179

(segue) T

Tonezza del Cimono	Pr	80,135,157,162,169,175,187
Torretta Veneta	Pr	III.
Forviscosa.	Tr	6,24,64
Torviscosa	P	78,100,153,165,181
Tramosti di Sopra	Tm	6,29,65
Teamosti di Sopra	Pr	78,108,154,160,166,173,182
Tregrago	P	ā1
Travesio.	P	77,95,152,165,180
Tresché Conca	Pr	80,136,157,187
Freviso	Tr	7
Treviso	Pr	80,128,156,162,168,175,186
Trieste	Tr Pr	6,9,61 77,82,151,178
Torrida	2	78,103,153,166,181
107.00		10,100,100,100,100
	U	
Ucces	Pr	77,82,151,159,164,171,178
Udine	Test	6,23,64
Udine	Pr	78,97,152,160,165,172,180
	V	
Val Lovato	1	78,105,153,166,182
Vali Pentani	P	78
Valdagno.	Pr	81,139,157,188 79,118,155,161,167,174,184
Valdobbiadent		
Valle Averto	Tm Pr	7,48,69
Vatle Averto	Pr	78,104,153,160,166,172,182
	Tm	6,10,61
Vedronza.	P	77,83,151,164,378
Gradus and Associates	P	80,136,157,187
Venezia (Ist. Cavanis)	Tm	7
Venezia (Ist. Cavanis)	Р	80,132,156,16N
Venzone	Pr	77,93,152,159,165,171,180
Yerona.		1,55,71
Verona	Pr	B1,141,157,163,170,176,188
Versa	Pr	78
Vicenza		7,53,70
Vicenza	Pr	80,139,157,163,169,176,188
Villa Bacino (Lugugnara)	Pr	79,122,155,161,168,174,185
Villacaccia	40.	78,103,153,166,181
Villafranca Veronese	Pr	81,147,158,163,170,176,190
Villasantina		77,89,152,164,179
Villaverla	Tm	7,52,70
Villaverin	Pr	80,138,157,163,169,176,188
Villorba	Pr	80,128,156,162,168,175,186
Vodo di Cudore	Pr	79
	Z	
Zevio	Tm	8
Zevio	Pr	81
Zompitta		77,84,151,164,178
Zoppė di Cadore		79,114,154,183
Zuccarello (Idrovora).		80,133,156,162,169,175,187
Zovencedo	Pr	81,144,158,163,176,189